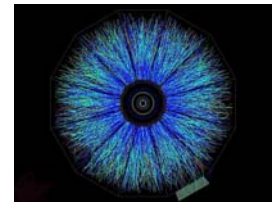
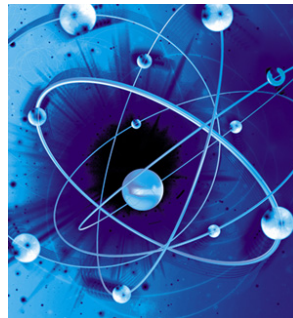
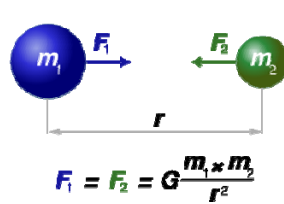


# Glossary

## High School Level Physics Glossary

English | Tibetan

Translation of Physics terms based on the  
Coursework for Physics Grades 9 to 12.



This glossary is to PROVIDE PERMITTED TESTING ACCOMMODATIONS of ELL/MLL students. It should also be used for INSTRUCTION during the school year. The glossary may be downloaded, printed and disseminated to educators, parents and ELLs/MLLs.

[Please click here for the New York State Office of Bilingual Education and World Languages Webpage on "Assessment and Testing Accommodations"](#)





THE STATE EDUCATION DEPARTMENT / THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK / ALBANY, NY 12234

---

**P-16**

Office of Elementary, Middle, Secondary and Continuing Education and Office of Higher Education  
Office of Bilingual Education and World Languages

<http://www.emsc.nysed.gov/biling/>

**THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK**

**Regents of The University**

BETTY A. ROSA, <i>Chancellor</i> , B.A., M.S. in Ed., M.S. in Ed., M.Ed., Ed.D. ....	Bronx
T. ANDREW BROWN, <i>Vice Chancellor</i> , B.A., J.D. ....	Rochester
ROGER TILLES, B.A., J.D. ....	Great Neck
LESTER W. YOUNG, JR., B.S., M.S., Ed.D. ....	Beechhurst
CHRISTINE D. CEA, B.A., M.A., Ph.D. ....	Staten Island
WADE S. NORWOOD, B.A. ....	Rochester
KATHLEEN M. CASHIN, B.S., M.S., Ed.D. ....	Brooklyn
JAMES E. COTTRELL, B.S., M.D. ....	New York
JOSEPHINE VICTORIA FINN, B.A., J.D. ....	Monticello
JUDITH CHIN, M.S. in Ed. ....	Little Neck
BEVERLY L. OUDERKIRK, B.S. in Ed., M.S. in Ed. ....	Morristown
CATHERINE COLLINS, R.N., N.P., B.S., M.S. in Ed., Ed.D. ....	Buffalo
JUDITH JOHNSON, B.A., M.A., C.A.S. ....	New Hempstead
NAN EILEEN MEAD, B.A. ....	Manhattan
ELIZABETH S. HAKANSON, A.S., M.S., C.A.S. ....	Syracuse
LUIS O. REYES, B.A., M.A., Ph.D. ....	New York
SUSAN W. MITTLER, B.S., M.S. ....	Ithaca

**Commissioner of Education and President of The University**

MARYELLEN ELIA

**Executive Deputy Commissioner**

ELIZABETH R. BERLIN

The State Education Department does not discriminate on the basis of age, color, religion, creed, disability, marital status, veteran status, national origin, race, gender, genetic predisposition or carrier status, or sexual orientation in its educational programs, services and activities. Portions of this publication can be made available in a variety of formats, including braille, large print or audio tape, upon request. Inquiries concerning this policy of nondiscrimination should be directed to the Department's Office for Diversity and Access, Room 530, Education Building, Albany, NY 12234.

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
<b>A</b>	
aberration	ཕྱང་བརྒྱན་རབ་རིབ།
ability	འཛོལ་སྒྲངས།
absence	མེད་པ།
absolute scale	ཚུགས་ཐུབ་ཀྱི་ཚད།
absolute zero	སྤྱི་མེད་ལྡང་ཀོར།
absorption	སྦྲིམ་པ།
absorption spectrum	འཛིབ་རྩལ་འཇའ་མདངས།
accelerate	ཕྱུར་ཕྱོལ་སྐྱེད་པ།
acceleration	ཕྱུར་ཚད་འཕར་ཆ།
acceleration of gravity	འཐུན་ཤུགས་ཀྱི་ཕྱུར་ཕྱོལ།
accentuate	སྐྱ་གདངས་དམ་པོར་བརྗོད་པ།
accompany	མཉམ་དུ་འགྲོ་བ།
accomplish	མཐར་སྐྱེལ་བྱེད་པ།
accordance	བརྟུན་པ།
account	ཚིམ་ཚོ།
accumulate	གཅིག་ཏུ་འདུ་བ།
accuracy	འབྲུལ་མེད།
accurate	ཏུག་ཏུག།
achieve	སྐྱུ་བ་པ།
acoustics	སྐྱ་དབྱངས་རིག་པ།
action	གཤོ་འགུལ།
activity	བྱེད་ལས།
actual	དོ་མ།
addition	སྐྱུ་ཚུལ།
adhesive	འབྲུར་ཚི་ཅན།
adjacent	འདབས་འབྲེལ།
advantage	ཁོ་ཕན།
aerodynamics	རྒྱང་འགུལ་དབྱེད་རིག་པ།
air pollution	རྒྱང་གི་བཟོག་སྐྱེལ།
air resistance	རྒྱང་གི་འགོག་སྐོལ།
air track	རྒྱང་གི་རྒྱ་ལམ།
aircraft	གནམ་གྲུ།
airfoil	རྒྱང་ཕྱོག།
airplane	གནམ་གྲུ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
alcohol	ཆང་རྟག
algebra	ཚབ་རྟེན།
allow	བྱེད་དུ་འཇུག་པ།
alternating current generator	སྒྲིབ་རྒྱུ་སྒྲོག་རྒྱུ་རྒྱུ་ཚས།
altimeter	མཐོ་ཚད་འཇལ་ཆས།
aluminum	ཏུ་ཡང་།
amber	སྒྲིབ་ཤེལ།
ammeter	སྒྲོག་ཤུགས་འཇལ་ཆས།
ampere	སྒྲོག་རྒྱུ་ཤུགས་ཚད།
amplitude	སྒྲོག་ཤུགས་མཐོ་ཚད།
analogy	སྒྲོགས་མཐུན་མཚུངས་བསྟུན།
analysis	དབྱེ་ཞིབ།
analyze	ཞིབ་བཤེར།
antinodal line	སྒྲོག་ཚོགས་ཀྱི་རྒྱུད།
anemoscope	རྒྱུད་སྒྲོགས་རྟོན་ཆས།
aneroid	རྟོན་རྒྱུད།
aneroid barometer	རྟོན་རྒྱུད་རྒྱུད་གཞོན་འཇལ་ཆས།
angle	ཚུར་ལྷག
ant.; antenna	རྒྱ་སྟེང་གནམ་རྒྱུད།
antinode	སྒྲོག་ཚོགས།
antiparticle	རྒྱལ་འགྲོག
apparent	མངོན་གསལ།
appendix	རྒྱ་སྟེང་རྩ་མ།
applied force	བཀོལ་ཤུགས།
approach	ཐབས་ལམ།
aquarium	གཤེར་གནས་སྟོག་ཆགས་འཛོག་སྟོང་ཤེལ་སྐྱམ།
arbitrary	མཐོང་སྣང་།
arc	གཞུ་ཐིག
archer	མདའ་མཐར།
Archimedes' principle	ཨར་ཅི་མེ་ཤེ་སེའི་རྩ་འཛིན།
architect	ཁང་བཟོ་འཆར་འགོད་པ།
area	རྒྱ་ཁྲིམ།
argon	ཨར་གོན།
Aristotle	ཨ་རི་སི་འོ་འཕྲུལ།
armature	སྒྲོག་སྟེང་།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
arrow	མདའ།
arrangement	གོ་སྒྲིག།
artificial	བཅོས་མ།
artificial radioactivity	བཅོས་མའི་སྤྱབ་འགྲེད་འོད་ཟིན།
artillery	མེ་སྒྲིགས།
aspect	རྣམ་པ།
assemble	འདུས་པ།
assume	ངོས་འཛིན་པ།
assumption	ཚོད་དཔག།
astronomer	གཟའ་སྐར་དབྱུང་ཞིབ་པ།
astronomical	གཟའ་སྐར་དབྱུང་ཞིབ་ཀྱི།
astronomy	གཟའ་སྐར་དབྱུང་རིག།
athlete	རྩལ་འགུན་པ།
atmosphere	རྩྭ་གི་དྲུག་འཁོར།
atmospheric	རྩྭ་གི་གོ་ལའི།
atom	རྩལ་ཕྱན།
atomic energy	རྩལ་ཕྱན་རྒྱས་པ།
atomic mass unit	རྩལ་ཕྱན་བོངས་ཚད་རྩི་གཞི།
atomic number	རྩལ་ཕྱན་ཨང་གྲངས།
attach	མཉམ་དུ་སྒྲགས་པ།
attain	ཐོབ་པ།
attract	འགྲུགས་པ།
attraction	འཐེན་ཤུགས།
attractive	འཐེན་ཤུགས་ཅན།
audience	ལྟ་མོ་བ།
auditorium	ཚོགས་ཁང།
auditory	ཉན་བྱེད།
aurora	སྐུ་རངས།
aurora borealis	བྱང་མཚམས་ཀྱི་སྐུ་མདངས།
automobile	ཚོ་འཁྱེར་འཕྲུལ་འཁོར།
average	ལྗོད་རྩིས།
average speed	ལྗོད་རྩིས་མགྲོགས་ཚད།
average velocity	ལྗོད་རྩིས་སྐར་ཚད།
axis	གོ་ལའི་ཚངས་ཐོག།
axle	ཕྱོག་ཤིང།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
<b>B</b>	
back - EMF	རྒྱུ་ལྡོག་ལྡོག་ལྡོག་ལྡོག་ལྡོག་
baffle	རྒྱ་བཟོད་འགོག་བྱེད།
balance	ལྟག་འཕྲོལ།
barometer	རྒྱུང་གཞོན་འཇམ་ཆས།
barrel	མོ་བ།
barrier	འགོག་རྒྱུ།
baryon	རྩ་རི་ཡོན།
base level	གཞིའི་གནས་རིམ།
basic equation	གཞིའི་མཉམ་བུ།
basin	ལྷུས་ཞོང་།
basis	གཞི་རྒྱ།
batter	རྒྱུང་བ།
battery	རྩོག་རྩལ།
bead (ex., optic bead)	ཕྱང་རྩོག (དབེར་ན། མོ་བ་རིག་ཕྱང་རྩོག་)
beaker	དམ་བུ།
beam balance	རྒྱ་མ།
beat	རྩྭ་གི་འཕམ་རྩེང་།
behave	རྩྭ་ལམ་རྩལ་བཞིན་བྱེད་པ།
behind	རྒྱུ་བྱ།
bend	བརྒྱུག།
beneath	འོག་ན།
bent	བརྒྱུག་ཟེན་པ།
Bernoulli's principle	བར་ཚོ་ལེའི་གཏུན་སྒྲིལ།
beyond	འདས་པ།
billiard	བོ་ལི་ཡ་རྩོ།
bimetallic	ལྷུགས་རིགས་གཉིས་ལྡན།
bimetallic strip	ལྷུགས་ཤམ་གཉིས་མ།
binding energy	འཛིང་རྒྱལ།
binocular	རྒྱུང་ཤེལ།
black-hole	བྱ་ག་ནག་པོ།
blade	གྲི་སོགས་གྲི་ཁ་འམ་སོ།
block	ཤིང་རྩྭ་སོགས་གྲི་ ། རྒྱུ་བུ། }
blue	སྨོན་པོ།
blur	མི་གསལ་བ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
bob	དབུང་དོ།
boiling	འཁོལ་བ།
boiling point	འཁོལ་གནས།
boldface	ནག་དོས།
bolt	ཨ་ཤིང་།
Boltzmann constant	བོལ་ཇི་མེན་གྲངས་ཐང་།
bond	མཐུད་བྱེད།
boreal; borealis	བྱང་ལྷག་, བྱང་གི་ལྷག་པ།
bounce	འཕར་བ།
boundary	ས་མཚམས།
bow	གཞུ།
bowling ball	སྐྱོལ་ཅུད་སྐྱོ་ལོ།
bowstring	གཞུ་སྐྱད།
Boyle's law	བོ་ལོའི་དངས་སྐྱེལ།
brain	མྱད་པ།
branch	ཡན་ལག
brass	རག
breeder reactor	རྒྱལ་སྐྱོད་སྐྱེད་འཕྲོའི་འཕུལ་ཆས།
brick	ས་སྐྱལ།
brief	ལྷོད་བཟུས།
bristle	ཕག་ཟེ།
broadcast	རྒྱང་བསྐྱུགས།
bubble	ལྷུ་བ།
bubble chamber	ལྷུ་བ་ཁང་ཆེན།
bug	འདྲ་ཤིག
bugle	དུང་།
bulge	འབྱར་ཕོན།
bullet	མདེུ།
buoyancy	རྒྱ་ཁར་འཕྱོ་རྒྱས་པའི།
buoyant	རྒྱ་ཁར་འཕྱོ་རྒྱས།
buoyant force	འཕྱོ་རྒྱགས།
burglar	ཚོམ་རྒྱན།
burglar alarm	ཚོམ་རྒྱན་ཉེན་བད།
by virtue of	དག་ཚོགས་ཀྱིས།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
<b>C</b>	
cable	སྒོག་ཐག
cadmium	དྲི་ཚ་སྒྲིལ།
cadmium sulfide	དྲི་ཚ་སྒྲིལ་ཟེ་འདུས་ཇེས།
calculate	ཚིས་རྒྱག་པ།
calculus	ཕ་ཚེས།
calibrate	ཚང་དྲུགས་འགོད་པ།
caloric	ལལ་ལོ་རིག
caloric theory	ལལ་ལོ་རིག་རྣམ་གཞག
calorie	ལལ་ལོ་རི།
calorimeter	ལལ་ལོ་རི་འཇལ་ཆས།
camp	མྱུང་།
camper	མྱུང་རྒྱག་མཁམ།
candelabra	ཀོན་རེ་ལ་བེ་ར།
candle	ཡང་ལ།
cannonball	སྒྲིལ་མཛེལ།
canoe	གོ་བ།
canyon	ཕྱོག་ཤུར།
capable	རྒྱས་པ།
capacitance	སྒོག་འཛིན་འགོག་རྒྱས།
capacitor	སྒོག་འཛིན་འགོག་ཡོ་ཆས།
capacity	ཤོད་ཚད།
capillary	ལག་ཅ་ཕ་ལོ།
capillary action	ལག་ཅ་ཕ་ལོ་མི་བྱེད་ལས།
capsule	སྒྲུབ་ལྷན།
carbon	ནག་ཇེས།
carbon grain	ནག་ཇེས་འབྲུ།
carbon tetrachloride	ནག་ཇེས་ཚ་རྒྱངས་འབྲུར་ཚ་བཞི་ལྷན།
carpet	ས་གདན།
carton	ཕྱོག་སྒྲུལ།
case	ཕྱབས།
cast	འཕེན་པ།
catheter	གཤེར་སྐབས།
cathode	མོ་སྒོག་གི་སྒྲིལ།
cathode-ray tube	མོ་སྒོག་འོད་ཀྱི་སྐྱུ་ལུ།



PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
cause	རྐྱུ་རྒྱུན།
cavity	ཁོག་རྒྱང་།
celestial	བར་ཕྱུང་གི།
Celsius Scale	སེལ་ཤེ་སི་འཇལ་ཆས།
cement	ཅམ་འདམ།
centimeter	མི་ཏར་གྱི་བརྒྱ་ཟུར།
centripetal	ལྗོ་བར་ཁ་ཕྱོགས་པ།
centripetal acceleration	ལྗོ་བར་ཁ་ཕྱོགས་པའི་རྒྱུར་རྒྱོན།
centripetal force	ལྗོ་བར་ཁ་ཕྱོགས་པའི་ཤུགས།
cesium	སེ་སི་ཡམ།
chamber	ཁང་ཆེན།
characteristic	མཐུན་མོང་མ་ཡིན་པའི་བྱུང་ཆོས།
charge	སྒོག་ཁུར།
charged	སྒོག་ཁུར་གཟུགས།
charging by conduction	བརྒྱུད་ཁྲིད་ཐོག་སྒོག་ཁུར།
charging by induction	ཁྲུབ་འགྲུད་ཀྱིས་སྒོག་ཁུར།
Charles' Law	ཅར་ལེ་སི་ངེས་སྟོལ།
chimney	དུ་ཁུང་།
chloroform	རྩིད་རྩུན་གེ་ལོ་ཕོམ།
chord	རྒྱུད་ཐིག
chromatic	ཚོན་ཁ་ཅན།
chromatic aberration	ཚོན་མདོག་རབ་རིབ།
circuit	སྒོག་ལམ།
circuit breaker	སྒོག་ལམ་གཅོད་མཁན།
circular	རྩོད་དབྱིབས།
clarinet	རྒྱ་སྒྲིང་།
clarity	ཁ་གསལ་རང་བཞིན།
clockwise	གཡས་སྒྲོར་དུ།
club	དབུག་ཉི།
cluster	ཁྲུ།
cobalt	གོ་བུལ།
cochlea	ན་རྩོན།
coefficient	འཕུལ་གྲངས།
coefficient of friction	བརྒྱུད་ཤུགས་ཀྱི་འཕུལ་གྲངས།
coefficient of linear expansion	ཐང་དང་རྒྱ་རྒྱུད་ཀྱི་འཕུལ་གྲངས།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
coefficient of volume expansion	ཤོང་ཚད་རྒྱ་སྐྱེད་ཀྱི་འཕུལ་གྲངས།
cohesive	འབྲུར་བཀའ་ཅན།
cohesive force	འབྲུར་བྱེད་ཀྱི་རྒྱས་པ།
coil	འབྲེལ་སྒོར།
coincidence	དུས་མཚུངས།
collect	བསྐྱུ་རུབ་བྱེད་པ།
collection	སྐྱོགས་བསྐྱུས་ཀྱི།
collide	གདོད་ཐུག་པ།
collision	གདོད་ཐུག།
column	ཀ་ཐིག།
combination	མཉམ་ལྗེས།
combustion	འབར་གས།
commercial	ཚོང་དོན།
commutator	སྒྲིག་ལམ་སྐྱར་ཆས།
compare	མཚུངས་བསྐྱར་བྱེད་པ།
comparison	མཚུངས་བསྐྱར།
compartment	བཅད་མིག།
compass	སྒོར་འབྲི་སོ་ཆས།
complementary	ལ་སྐྱོང་གི།
complementary colours	ལ་སྐྱོང་གི་ཚོན།
complementary pigment	ལ་སྐྱོང་གི་ཚོན་ཇས།
complex	ལྗང་ཚོགས།
component	ཆ་ལག།
compress	སྐྱུད་སྐྱེལ།
compression	གཞོན་བཅོར།
Compton effect	ཀོམ་ཌོན་ཤུགས་རྒྱུན།
concave	ཀོང་ཀོང།
concave lens	ཀོང་ཤེལ།
concave mirror	མི་ལོང་ཀོང་ཀོང།
concept	གོ་དོན།
concrete	མཐོགས་པོ།
concurrent forces	དུས་མཉམ་ཀྱི་ཤུགས།
condensation	གཤེར་ཕབ་རང་བཞིན།
condense	གཤེར་ཕབ།
conduct	སྐྱོད་ཚུལ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
conduction	བརྒྱུད་འབྲིང།
conductivity	བརྒྱུད་འབྲིང་གི་རྒྱ་ལྷན་པ།
conductor	བརྒྱུད་ཚན།
cone	རྩྭ་ལྷོད།
confine	ལྷན་བཀག་བྱེད་པ།
congruent	ཡོངས་མཚུངས།
consciousness	དྲན་པ།
consequence	མཚུག་འབྲས།
conservation	ཉར་ཚགས།
conservation law	ཉར་ཚགས་ངེས་ལྡོག།
consider	ཚི་འདོག་བྱེད་པ།
consist	ལྡན་པ།
consonance	འདྲ་མཚུངས།
constant	གྲངས་ཐང་།
constructive	བཀོད་པ།
constructive interference	དོན་ཕན་ལྡན་པའི་བྲེ་བྱུས།
contact	འབྲལ་གཏུག།
contain	ཤོང་བའམ་ཚུད་པ།
contract	སྐྱམ་པ།
contraction	འཁྲུམ་ཆ།
contrast	མི་འདྲ་བའི་བྱུང་ཚོས།
control	སྣངས་འདོན་བྱེད་པ།
control rod	སྣངས་འདོན་སྐྱུག་མ།
convalescence	གསོ་ཚགས།
convection	ཚ་དོད་འཕོ་རྒྱ།
convenient	ལྷོ་བས་བདེ།
converging lens	སྦྱད་ཤེལ།
conversion	འགྱུར་ལྡོག།
convert	སྦྱར་བ།
convex	འབྲུར་འབྲུར།
convex lens	འབྲུར་ཤེལ།
convex mirror	མི་ལོང་འབྲུར་འབྲུར།
copper	ཟངས།
cord	མ་གྲུ།
cornerstone	མེད་དུ་མི་རྩུང་བ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
corresponding	མཚུངས་ཚོས་ཀྱི།
cosine	གོ་སེམ།
coulomb	གོ་ལོམ་ཚློ་
Coulomb's Law	གོ་ལོམ་ངེས་ཚོལ།
crack	སེར་ཁ་ཤོར་བ།
craft	ལག་རྩལ།
crate	ཚྲ་པོ།
crest	བྱ།
critical	འགྱུར་ཚློག་གི།
critical angle	འགྱུར་ཚློག་གི་ཟུར་ལྷག།
crowded	ཚངས་ཀ་ཅན།
crown glass	ཚློག་ལྷའི་ཤེལ།
crystal	རྩ་ཤེལ།
crystal lattice	རྩ་ཤེལ་དྲ་མ།
crystalline	རྩ་ཤེལ་འདྲ་བ།
cube	ལུམ་རྒྱུར།
cubic	ཤོ་ག་ཟུགས་མ།
cubic meter	མི་ཏར་ག་ལུམ་རྒྱུར།
curious	ཡ་མཚན་ཅན།
curvature	ག་ལྷུ་གུག།
curve	ག་ལྷུ་ཤོག།
cyan	རྩེང་ཚོན།
cycle	འཁོར་དུས།
cymbal	རྩུག་ཆལ།
cylinder	ག་རྩུམ།
<b>D</b>	
damage	རྩོན་ཆག།
dart	མདུང་ལྷང་།
data	གྲངས་ཐོ།
de Broglie Principle	ཏེ་བོ་རོག་ལེ་ག་ཏུན་ཚོལ།
decay	རུལ་བ།
deceleration	མགྲོགས་ཚད་གཅོག་བ།
deci	བརྩ་ཆ།
decibel	རྩུ་ཚད་བརྩ་ཟུར།
decimeter	མི་ཏར་བརྩ་ཆ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
deck	འཁོར་རྒྱུ་མ།
decrease	ལྡང་དུ་གཏོང་བ།
define	འགྲེལ་བཤད་རྒྱག་པ།
definite	ངེས་ཅན།
deformation	བརྩོ་ཉེས།
degree	རྟོག་རྒྱ།
deka = deca	བརྩ།
decameter	མི་ཏར་བརྩ།
deliver	རྒྱུ་ལ་བ།
demonstration	མིག་རྟོན་གསལ་བཤད།
density	མཐུག་ཚད།
depend	རག་ལུས་པ།
dependent variable	གཞན་བརྟེན་འགྲུར་རྒྱ།
derive	འབྱུང་ཁུངས་འཚོལ་བ།
derived unit	བརྟེན་བའི་བརྩི་གཞི།
descend	བབ་པ།
descent	ཕྱུར།
design	བརྩོ་ལྗ།
destructive	གཞོད་ཅན།
destructive interference	གཞོད་ཅན་གྱི་ཐེ་བླུས།
detection	ཤེས་རྟོགས།
detector	ཚོར་ཆས།
determine	ཐག་གཅོད་བྱེད་པ།
deviate	ཁ་ཡན་དུ་གཏོང་བ།
device	ཕོ་བྱང།
dewdrop	ཟླེལ་པ།
dew point	ཟླེལ་གནས།
diameter	ཚངས་ཐིག།
diamond	རྩོ་རྩེ་པ་ལམ།
diaphragm	མཚན་ཁྲི།
differ	ཁྱད་པར་ཤོར་བ།
difference in electric potential	ཚོག་རྒྱས་ཀྱི་ཁྱད་པར།
diffract	འཁྲུགས་ཏེ་འཕྲོ་བ།
diffraction	འཁྲུགས་འཕྲོ།
diffraction grating	འཁྲུགས་འཕྲོ་འཇའ་ཤུར།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
diffuse	འཕོར་འཕོ་བ།
diffuse reflection	འོད་ཟེར་ཁྱབ་འགྲེང།
digit	གྲངས་གནས།
dimension	ཕྱོགས་ཆ།
dimmer	མི་གསལ་བའི་སྒོག།
dip	དམོག་པ།
direction	ཁ་ཕྱོགས།
directly	ཐད་ཀར་གྱི།
discover	ཉིད་པ།
disintegrate	ཁ་གཏོར་བ།
disorder	གོ་རིམ་འཇུག་པ།
disperse	ཁ་ཕོར་བ།
dispersion	གྲམ་པ།
displace	ཕྱུང་པ།
displacement	གནས་སྒོ།
disprove	ལྷན་འབྲེན་པ།
disregard	བརྩི་མེད་གཏོང་བ།
dissipate	ཡལ་བ།
dissonance	རྒྱ་གདངས་མི་མཐུན་པ།
distance	བར་ཐག།
distant	ཐག་རིང་།
distort	འཕྲོད་བཤད་བྱེད་པ།
distortion	འཕྲོད་བཤད།
distribute	བཏོ་འགེམས་བྱེད་པ།
disturb	བར་ཆད་གཏོང་བ།
disturbance	དགོག་རྒྱུན།
dive	མགོ་མཚོང་།
diver	མགོ་མཚོང་རྒྱལ་མཁན།
diverge	ཁ་འགྲེ་བ།
diverging lens	ཁ་གྲུས་ཤེལ།
divide	བཏོས་པ།
divider	བཏོས།
division	ཕྱོ་ཚན།
dock	མུང་སྟོགས།
dockhand	ཧོ་ཁེན།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
dog	ཁྱི།
domain	མིང་གུང་།
Doppler	དོཔ་ལར།
Doppler effect	དོཔ་ལར་རྒྱས་པ།
Doppler shift	དོཔ་ལར་རྒྱས་པ།
double	ཉིས་ལྔ།
double slit diffraction	གཤམ་ཁ་ཉིས་ལྔ་འཕྲོགས་འཕྲོ།
drag	རྒྱད་པ།
draw	རྩི་མོ། འབྲི་བ།
drop	ཐོགས་པ།
droplet	ཚུ་ཐོགས།
drum	ར།
ductility	གཉེན་གྱིང་སྒྲིམ་པའི་བྱུང་ཚེས།
dust	རུལ།
dynamics	རྒྱལ་འཕགས་རིག་པ།
<b>E</b>	
ear	ན་པ།
eardrum	ན་པའི་ར་མྱི།
echo	བྲག་ཅ།
eclipse	གཟའ་འཛོམ།
eclipse of the sun	ཉི་འཛོམ།
ecological	མྱོད་བརྒྱུད་རྟེན་འབྲེལ་གྱི།
ecology	མྱོད་བརྒྱུད་རིག་པ།
economical	བསྐྱི་ཚལ་གྱི།
effect	རྒྱས་པ།
effective	རྒྱས་པ་དང་ལྡན་པ།
effective resistance	རྒྱས་ལྡན་གྱི་འགོག་ཚོལ།
effectively	གཞན་ལྡོག།
efficiency	འཛོམ་ཐང་།
effort	རྩོལ་བ།
Einstein	ཨིན་སི་ཏེན།
elastic	ནར་ལྡེམ་པོ།
elastic collision	གཏོང་སྤྱད་ནར་ལྡེམ།
elasticity	ནར་ལྡེམ།
electric	ཕྲོག་གི།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
electric current	ཕྱོག་ལམ།
electric field	ཕྱོག་རྒྱས་ཁྱུང་བ།
electric field intensity	ཕྱོག་རྒྱས་ཁྱུང་བ་རི་ངར་ཤུགས།
electric field line	ཕྱོག་རྒྱས་ཁྱུང་བ་རི་ཐིག
electric force	ཕྱོག་ཤུགས།
electric generator	ཕྱོག་གི་སྐྱམ་ཕྱོག
electric potential	ཕྱོག་གི་རྒྱས་ཚད།
electrode	ཕྱོག་ཟླ།
electromagnet	ཕྱོག་ཤུགས་ཁབ་ལེན།
electromagnetic	ཕྱོག་ཤུགས་ཁབ་ལེན་གྱི་རྒྱས་པ།
electromagnetic force	ཕྱོག་ཤུགས་ཁབ་ལེན་གྱི་ཤུགས།
electromagnetic induction	ཕྱོག་ཤུགས་ཁབ་ལེན་གྱི་ཁྱུང་བ་འགྱུར།
electromagnetic wave	ཕྱོག་ཤུགས་ཁབ་ལེན་གྱི་འོད་ཟེངས།
electromagnetism	ཕྱོག་ཤུགས་ཁབ་ལེན་གྱི་རང་གཤིས།
electromotive (EMF)	ཕྱོག་རྒྱས་ཐོན་ཁྱུང་བ་གང་རུང་ནས་བསྐྱབས་པའི་ཕྱོག་ཤུགས། (ཨི་ཨེམ་ཤིས།)
electron	མོ་རྩུལ།
electron cloud	མོ་རྩུལ་གྱི་སློན།
electroscope	ཕྱོག་དབལ་འཛིན་དམ།
elevator	འདེགས་ཕྱེད།
eliminate	ཤེལ་བ།
ellipse	ཕྱོང་དབྱིབས།
elongation	ནར་ཤིང།
embed	ལྷག་པ།
emerge	ཐོན་པ།
emergency	ལྷུང་སྐྱོབ།
emission spectrum	འཇའ་མདངས་འཕྲོ་བ།
emit	འཕྲོ་བ།
empirical	དངོས་མཐོང་སློང་འདྲིས།
enable	ལྷབ་པ་བཟོ་བ།
enclose	མཉམ་འཇུག
encounter	འཕྲད་པ།
energetic	རྒྱས་ཤུགས་ཅན།
energetic state	ཤུགས་ཡོད་གནས་སྐབས།
energy	རྒྱས་ཤུགས།



PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
energy crisis	ཤུགས་ཀྱི་འགག་སྐྱོན།
energy level	རྒྱས་ཤུགས་གནས་ཚུལ།
engineer	འཚར་འགོད་པ།
enormous	ཏྲ་ཅང་ཆེན་པོ།
enrichment	ལེགས་བཅོས།
enter	འཇུག།
entropy	མ་ངས་པའི་རིག་པ།
equation	མཉམ་བུ།
equator	རྐྱེན་ཐིག།
equilibrant	ལྗོད་སྒྲིམ།
equilibrant force	ལྗོད་སྒྲིམ་གྱི་ཤུགས།
equilibrium	དོ་མཉམ།
equilibrium position	དོ་མཉམ་གྱི་གནས།
equipment	མཁོ་ཆས།
equivalent	འདྲ་མཉམ།
erect	གྲུན་འགྲུང་།
essence	སྒྲིང་པོ།
essentially	ཡང་སྒྲིང་།
ether	ཨི་ཐར།
evaporate	ཟངས་པར་འགྱུར་བ།
evaporation	ཟངས་ཡལ།
evenly	ཆ་སྒྲིམ།
evenness	ཆ་སྒྲིམ་རང་བཞིན།
eventually	མཐར།
evidence	དཔང་པོ།
except	མ་གཏོགས།
exception	དམིགས་བསལ།
excited state	སྒྲོ་ངར་གནས་བབས།
exert	འབད་བརྩོན་བྱེད་པ།
exhaust	འཛད་དུ་འཇུག་པ།
exhibit	འགྲེམས་སྒྲོན་བྱེད་པ།
exist	ཡོད་པ།
expand	རྒྱ་སྐྱེད་པ།
expansion	རྒྱ་སྐྱེད།
expect	རེ་བ་བྱེད་པ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
expel	ཕྱིར་འབྱུང་བ།
experiment	ཚོད་ལྗོད།
explore	ལྷུལ་དཔྱད།
exponent	ལྷོན་གྲངས།
exponential	ལྷོན་གྲངས་ཀྱི།
exponential notation	ལྷོན་གྲངས་ཀྱི་རྒྱུ་ཆ།
exposure	རྩིན་ལྗོད།
express	བརྗོད་པ།
extend	རྒྱ་སྐྱོད།
external	ཕྱི་རོལ་གྱི།
external force	ཕྱི་འོག་གི་སྒྲུབ་པ།
extrapolation	ཕྱི་སྐྱེ།
extreme	ཉ་ཅང་ཆེ་བ།
extremely	ཉ་ཅང་།
<b>F</b>	
faint	བརྒྱལ་བ།
Farad	ལྷོག་སྒྲུབ་པ་ལས་ལེན་ཚད།
farsightedness	མིག་རྒྱང་རིང་པོ་མཐོང་བྱུང་བའི་ནུས་པ།
feat	ཡང་རྩལ།
fiber	ཐག་རན།
fiber optics	འོད་ཀྱི་ཐག་རན།
fiction	རྟོག་བཅོས།
field	ཞིང་ཁ།
filament	ཚོང་སྐྱད།
final velocity	མཐའ་མའི་རྒྱར་ཚད།
finger	མཚུབ་མོ།
first law of motion	འགྲུལ་སྐྱོད་ཀྱི་དེས་སྐྱོལ་དང་པོ།
first neutron	མ་ཞིང་རྩལ་དང་པོ།
first-order-line	བང་རིམ་དང་པོ།
fission	རྩལ་རྩལ་ཁ་གསལ་ཏེ་ཐོར་རྩལ།
fixed	གཏུན་འབབས།
flame	མ་སྐྱེ།
flare	འབར་བ།
flatten	ལེབ་ལེབ་ཆགས་པ།
flick	སྐྱུག་ཚམ་གཞུ་བ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
flint glass	མེ་རྩོ་ཤེལ།
float	འཕྱོ་བ།
fluid	གཤེར་གཟུགས་རྩྭ།
fluorescent lamp	ཕྱོ་འོད་སྒྲོན་མེ།
flute	སྒྲིང་བྲ།
flux	རྒྱབས་རྒྱུན།
focal	འདུ་མཚམས།
focal length	འདུ་གནས་རིང་ཚད།
focal point	འདུ་གནས་ཚེག་གནས།
focus	དམིགས་གནས།
fog	སྐྱུག་པ།
force	རྒྱུགས།
force of friction	གཙུབ་རྒྱུགས།
fork	ཚོབ་ཐུར།
form	གཟུགས།
fraction	ལྷུང་ཆ།
frame	བར་སྒྲོམ།
frame of reference	འབྲེལ་སྒྲོམ་གྱི་སྒྲོམ།
framework	སྒྲོམ་གཞི།
freedom	རང་དབང་།
free-fall	རང་རྒྱུང།
freezing point	ཏ་ཅང་གང་མེའི་གནས།
Freon	ཕི་རི་ཡོན།
frequency	སྒྲོག་རྒྱུན་འཕེལ་འགྲིབ།
frequently	ཡང་ཡང་།
friction	བརྒྱུ་རྒྱུགས།
frictional	བརྒྱུ་རྒྱུགས་ཀྱི་
frictionless	བརྒྱུ་རྒྱུགས་མེད་པ།
frozen	འབྱུགས་པ་ཆགས་པ།
fundamental	གཞི་རྒྱ།
fur	སྐྱུ།
furthermore	དེར་མ་ཟད།
fuse	ལྷུན་སྒྲུང།
<b>G</b>	
gain	ཁོ་བཟང་།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
galaxy	དགུ་ཚོགས་སྐུ་མོ།
galvanometer	སྒོག་རྒྱུན་འཇལ་ཆས།
galvanic	སྒོག་རྒྱུན་གྱི་
galvanic cell	སྒོག་རྒྱུན་གྱི་ཆས།
Gamma ray	ག་མ་འོད་ཟེར།
gap	བར་རྒྱང་།
gas	རྒྱངས་ཆས།
gas law	རྒྱངས་ཆས་ངམ་སྒོལ།
gaseous	རྒྱངས་གཟུགས་ཅན།
gasoline	རྒྱངས་སྐུམ།
gauge	ཚད་འཇལ་ཆས།
Geiger-Muller tube	གི་གར་ལུ་ལར་སྐྱ་གྲ།
general theory of relativity	སྒྲི་ཡོངས་རྣོས་ཀྱི་རྒྱུ་རྐྱེན་གཞག།
generate	སྐྱེ་བ།
germanium	འཇར་མ་ནི་ཡམ།
giga	གི་ག
give	སྤྲོད།
glance	ཡུང་ཅམ་ལྟ་བ།
glass	ཤལ།
glider	སྒྲིང་གྲ།
gluon	གི་ལེན་རྒྱལ།
gold	གསེར།
govern	སྲིང་གཞུང་འཛིན་བ།
gradual	རིམ་བཞིན།
gradually	རིམ་གྱིས།
grain	འབྲུ་རྒྱོག།
grains	འབྲུ་རྒྱོག་མང་པོ།
gram	རྩ་རམ།
graph	ཐོག་རིས།
graphical	ཐོག་རིས་ཐོག།
grating	འཇའ་ཤུར།
gravitation	གོ་ལའི་འཐུན་ཤུགས།
gravitational field	འཐུན་ཤུགས་སྒྲུབ་ར།
gravitational force	གོ་ལའི་འཐུན་ཤུགས།
gravitation mass	གོ་ལའི་འཐུན་ཤུགས་གདོས་ཚད།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
gravitation potential energy	གོ་ལའི་འཐེན་ཤུགས་ཀྱི་གནས་སྟབས་ཀྱི་རུས་པ།
graviton	འཐེན་རྩལ།
gravity	གོ་ལའི་འཐེན་ཤུགས།
green	ལྗང་ལྗ།
ground state	གཞི་རྒྱུ་གནས་བབས།
grounding	གཞིར་པབ་པ།
gyroscope	ཇི་རོ་རང་འཁོར།
<b>H</b>	
Half-life	མི་ཚེ་ཕྱེད་ཀ།
halt	འབབ་ཚུགས།
hammer	ཐོ་བ།
handle	ཡུ་བ།
harmonic	མཐུན་པོ།
harmonious	མཐུན་པོ།
haul	འབྱུང་པ།
headlamp	མགོ་སྒྲོན།
heat	དྲོད།
heat effect	དྲོད་ཀྱི་ཤུགས་ཀྱིན།
heat engine	དྲོད་ཀྱི་འཐུལ་འཁོར།
heat of fusion	བཞུར་འཁོལ་དྲོད།
heat of vaporization	རྒྱངས་ཡལ་དྲོད།
heat pump	དྲོད་ཀྱི་ཕུ་མདའ།
specific heat	དྲོད་ངེས་ཅན།
heavy	ལྗིང་ཚེན་པོ།
hecto	བརྒྱ་ཐམ་པ།
hectometer	མི་ཉར་བརྒྱ་ཐམ་པ།
height	མཐོ་ཚད།
Heisenberg uncertainty principle	ཉི་སེན་སྐྱུ་གི་ངེས་མེད་གཏན་སྲོལ།
helicopter	ཐང་འཕུར་གནམ་གྲུ།
Helium	ཉི་མེ་ཡམ།
hence	དེ་ལྟར་ན།
Hertz	ཉི་ཇི།
high temperature source	ཚ་ཚད་ཚེན་པོ་ཡོང་ས།
hiker	རྐང་བཞོད་འགོ་མཁན།
hilly	རི་རྒྱུ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
hockey	རྟོ་གི་
hollow	ཁོག་རྒྱང་།
Hooke's law	རྟུ་གི་འི་ངེས་སྟོན་ལ།
horizontally	གྲུན་ངོས།
horn	རུ་ཚོ།
huge	ཤིན་ཏུ་ཆེན་པོ།
hull	ཕྱི་སྐྱགས།
hydraulic	ཚུ་ཤུགས་འཕྲུལ་འཁོར།
hydraulic system	ཚུ་ཤུགས་འཕྲུལ་འཁོར་མ་ལག།
hydrogen	ཡང་རླུང་།
hydrodynamics	ཚུ་ཤུགས་རྟིག་པ།
hydrostatics	མོར་གནས་གཤེར་གཟུགས་རྟིག་པ།
I	
ideal	དཔེར་འོས།
ideal gas	དཔེར་འོས་རླངས་གཟུགས།
ideal gas law	དཔེར་འོས་རླངས་གཟུགས་ངེས་སྟོན་ལ།
ideal mechanical advantage (IMA)	དཔེར་འོས་འཕྲུལ་ལས་ཁ་ཕན།
ignite	མ་སྟོར་བ།
ignition	མ་སྟོར་བྱ་སྟོན།
illuminance	འོད་སྣང་།
illuminate	འོད་སྣང་སྟེལ་བ།
illuminated body	འོད་སྣང་ཅན་གྱི་གཟུགས།
illumination	འོད་སྣང་རང་བཞིན།
illusion	འཕྲུལ་སྣང་།
image	སྣང་བརྟན།
imagine	བསམ་སྟོར་འཁོར་བ།
immerse	ཚུར་སྦྱིམ་བ།
immersion	ཚུར་འཇུག་པ།
immersion heater	ཚུར་འཇུག་ཚ་པོ་བཟོ་བྱེད།
impart	སྟེལ་བ།
implication	རྫོག་ཏུ་རྒྱུ་པའི་བྱ་སྟོན།
impossible	མི་སྲིད་པ།
impulse	ངར་ཤུགས།
incandescent	རབ་འབར་མེ་མདངས་ཅན།
incandescent lamp	འོད་དཀར་སྟོན་སྟོན།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
incident	འཕྲོ་འོད།
Incident pulse	འཕྲོ་འོད་འཕར་མེད།
Incident wave	འཕྲོ་འོད་གྱི་རྒྱབ་སྐོར།
incision	གཤམ་བཟུང་བ།
inclined	གསལ་སྒོལ།
Inclined plane	གསལ་སྒོལ་ཅན་གྱི་ཐང་མ།
incompressible	བཟུམ་བཅོར་མི་བྱུང་བ།
increase	འཕལ་རྒྱས་གཏོང་བ།
independent variable	རང་དབང་གི་འགྱུར་རྒྱ།
independence	རྩོམ་མེད་རང་དབང་།
Index of refraction	འཁྲུག་འཕྲོའི་ཕྱགས་སྟོན།
indicate	བད་མཚན་སྟོན་པ།
indication	བད་མཚན།
individual	རྩེད་སོ་སོ།
induction	སྒོལ་ཕྱགས་ཁུབ་འགྲུང།
inductive reactance	ཁུབ་འགྲུང་སྒོལ་འགྱུར།
inelastic	སོར་ལུ་རྒྱུད་པ།
inelastic collision	སོར་མི་རྒྱུད་པའི་གདོང་ཕྱགས།
inertia	བེམ་གཤེས།
inertial mass	བེམ་གཤེས་གདོང་ཚད།
inexpensive	ཁེ་ཕོ།
inflate	ལུ་རྒྱུག་པ།
influence	ཕྱགས་སྟོན།
initial	དང་ཐོག།
initial momentum	དང་ཐོག་གི་འགྲུལ་ཕྱགས།
initial velocity	དང་ཐོག་མགྲོགས་ཚད།
inner ear	རྩ་མཚན་ནང་ལོགས།
input	ཡར་འཇུག།
insect	འབྲུ་སྒྲིན།
insert	ནང་དུ་རྒྱུག།
instant	ལམ་སང་།
instantaneous	སྐབས་ཐོག།
instantaneous speed	སྐབས་ཐོག་རྒྱུར་ཚད།
instantaneous velocity	སྐབས་ཐོག་མགྲོགས་ཚད།
instantaneously	འཕྲལ་དུ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
instead	ཚབ་དུ།
instrument	ཡོ་བྱད།
insulate	འབྲེལ་མཐུད་གཅོད་པ།
insulator	བརྒྱུད་མེད་མི་བྱེད་པའི་རྩལ།
intake	ནང་འདྲེན།
integer	རིལ་གྲངས།
integrate	འཐུས་ཚང་ཅན།
integrated circuit	སྒྲོག་ལམ་འཐུས་ཚང་།
intensity	དྲག་ཤུགས།
interaction	གཅིག་ལན་གཅིག་འཇལ་གྱི་འབྲེལ་བ།
intercept	བཅད་ཐིག
interfere	ཐེ་བྱུས་བྱེད་པ།
interference	ཐེ་བྱུས།
intermediate	བར་མའི།
internal	ནང་ཁུལ་གྱི།
internal energy	ནང་གི་རྒྱས་པ།
internal force	ནང་གི་ཤུགས།
interparticle	ནང་རྩལ།
interpretation	འགྲེལ་བཤད།
interrupt (to)	བར་ཚད་གཏོང་བ།
interstellar	སྐར་མ་ནང་ཁུལ།
interval	བར་མེད།
interlock	ཕན་ཚུན་སྒྲིལ་བ།
invent	སྣར་མེད་གསར་གཏོད།
inverse	གོ་སྒྲིག
inverse variation	གོ་སྒྲིག་འགྱུར་སྒྲིག
inversely	གོ་སྒྲིག་ནས།
invert	མགོ་དྲིང་སྒྲིག་པ།
investigate	ཞིབ་འཇུག
inward	ནང་དུ།
ion	སྒྲོག་ཕྱན་རྒྱལ་ཐུན།
iridium	ཞི་རི་དེ་ཡམ།
iron	ལྷགས།
irrigate	ཞིང་ཆུ་འདྲེན་པ།
isolate	ལོགས་སུ་དབྱེ་བ།



PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
isolated system	ལོགས་དབྱེ་མ་ལག
isotope	གནས་མཐུན་ཁམས་རྣམས།
<b>J</b>	
jet plane	ཆེད་སྒྲུབ་གནམ་གྲུ།
jeweler	ཕ་རྒྱུན་ཚོང་མཁན།
joule	ཇོལ་ཚོང་རྩིས།
Jupiter	གཟའ་ལྷ་མོ་ལྷ་མོ།
<b>K</b>	
Kelvin	ཀེལ་ཤིན།
Kelvin scale	ཀེལ་ཤིན་འཇམ་ཚེ།
kidney	མཁམ་མ།
kilo	ཀི་ལོ།
kilogram	ཀི་ལོ་གྲུ་རམ།
kilometer	ཀི་ལོ་མི་རམ།
kilopascal	ཀི་ལོ་པ་སི་ཀལ།
kilowatt	ཀི་ལོ་མ་ཏེ།
kilowatt hour	ཀི་ལོ་མ་ཏེ་ཚུ་ཚོང།
kinematics	འགྲུལ་འགོས་ཀྱི།
kinetic energy	འགྲུལ་སྐབས་རྒྱུ་བ།
kinetic molecular theory	འགྲུལ་སྐྱོད་འགྲུབ་རྣམས་ཀྱི་མ་གཞི།
kinetic theory	འགྲུལ་སྐབས་གྲུབ་མཐའ།
knapsack	ལྷག་མ།
knob	མག་རྒྱུ་མེ།
krypton	ལྷ་མོ་རྒྱུ་མེ།
<b>L</b>	
laboratory	ཚོན་རིག་བརྟག་དཔྱད་ཁང་།
lack	མ་འདད་བ།
laser	ལེ་ཟེར།
lattice	དྲ་མིག
launch	འགོ་འཇུགས་པ།
law	ངེས་སྟོན།
law of action and reaction	ཕྱགས་དང་ཇོལ་ཕྱགས་ཀྱི་ངེས་སྟོན།
law of conservation of momentum	འགྲུལ་ཕྱགས་ཉར་ཚགས་ངེས་སྟོན།
lawn	ལྷོང་།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
lawn mower	རྩ་འབྲེལ་འབྲུལ་འཁོར།
lead	ཞ་ཉེ།
leak	ཐིགས་པ་འཇག་པ།
ledge	བྲག་གཡམ།
left-hand rule	གཡོན་ལག་རྒྱུག་ལམ།
legend	གཏམ་རྒྱུད།
length	རིང་ཚད།
lengthen	རིང་དུ་བཏང་པ།
lens	དུངས་ཤེལ།
Lenz's Law	ལེན་ཇི་ཇི་ལོ་ལ།
lepton	ལེབ་འོན།
level	གནས་རིམ།
lever	འཇའ་ཤིང་།
Leyden Jar	ལེ་ཤེན་དམ་བེ།
liberate	ཚིངས་རྒྱ་ལས་འགྲོལ་བ།
librarian	དཔེ་མཛོད་དོ་དམ་པ།
lift	འདྲགས་པ།
light	འོད།
light wave	འོད་རྒྱབས།
likewise	དེ་མཚུངས།
line	འབྲུད་ཐིག
linear	ཐིག་ཤི།
linear accelerator	ཐང་དང་མཚོ་གས་ཚད་སྤོར་ཆས།
linear equation	ཐང་གཅིག་གི་མཉམ་བུ།
liner	འབྲུལ་རྒྱུལ་གྱི་གཞིངས་དང་གནམ་གྱ།
lip	མཚུ་དྲོ།
liquefy	གཤེར་ཁུར་རྒྱུར་བ།
liquid	གཤེར་གཟུགས།
liter	ལི་ཌར།
literally	རྒྱ་བཤད་བྱེད་ན།
location	ཆགས་ཡུལ།
lodestone	དོ་ཁབ་ལེན།
longitudinal	རིང་ཚད་ཀྱི།
longitudinal wave	རིང་ཚད་ཀྱི་རྒྱབས།
loudness	རྒྱང་ཚོར་ཆེན་པོ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
loudspeaker	རྒྱུ་གྲགས།
low	དམའ།
low temperature sink	ཚ་ཚད་དམའ་བའི་ལྷུས་གཞིང་།
lubricant	འཇམ་སྐྱམ།
lumen	འོད་ཤུགས་སྐར་ཆ།
luminous	འོད་ཅན།
luminous flux	རྒྱབས་རྒྱུ་འོད་ཅན།
luminous intensity	འོད་ཅན་གྱི་དྲག་ཤུགས།
lunar	ཟླ་ཚེས།
lunar module	ཟླ་བའི་ཚད་གཞི།
lung	ལྗོ་བ།
<b>M</b>	
magenta	རྒྱ་ཚོས་ཚོན་མདོག།
magnet	ལབ་ལེན།
magnetic	ལབ་ལེན་གྱི་
magnetic field	ལབ་ལེན་ཁྱུ་ར།
magnetic field line	ལབ་ལེན་ཁྱུ་རའི་མཚམས།
magnetic flux	ལབ་ལེན་རྒྱབས་རྒྱུ།
magnetic induction	ལབ་ལེན་གྱི་ཁྱུ་ར་འགྲུང།
magnetism	ལབ་ལེན་གྱི་རང་གཤིས།
magnification	ཇི་ཚེས་གཏོང་བའི་བྱ་སྤྱོད།
magnify	ཚེས་བཟོ་བ།
magnifying glass	ཚེ་ཤེལ།
magnitude	བོངས་ཚད།
maintain	རྒྱུ་མཐུང་བ།
malleability	རྒྱུ་ནས་བཟོ་ལྷ་བཟོ་རུང་བའི་རང་བཞིན།
manner	བྱེད་སྣངས།
manufacture	བཟོ་སྐྱུ་བ།
mass	གདོས་ཚད།
mass defect	གདོས་ཚད་སྐྱོན།
mass number	གདོས་ཚད་རྒྱ་ཆ།
mass spectrograph	གདོས་ཚད་མཇའ་མདངས་བརྟག་དབྱུང་རིག་པ།
massive	ཚེན་པོ།
mathematical science	ཡང་རྟེན་ཚན་རིག།
mathematically	ཡང་རྟེན་སྟོ་ནས།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
mathematician	ཇང་རྩིས་མཁས་པ།
matter	རྩིས།
matter wave	རྩིས་རྒྱབས།
maximum	མང་མཐའ།
mean	ཆ་སྟོམས།
measurable	ཚད་འཇལ་རུང་བ།
measurement	ཚད་འཇལ་སྒྲངས།
mechanical advantage	འཕྲུལ་ཆས་ཀྱི་ཁེ་ཕན།
mechanical energy	འཕྲུལ་ཆས་ཀྱི་རྒྱས་པ།
mechanical force	འཕྲུལ་ཆས་ཀྱི་ཤུགས།
mechanical wave	འཕྲུལ་ཆས་ཀྱི་རྒྱབས།
medical	སྨན་གྱི།
medium	བར་རྒྱ་ལམ།
mega	ཆེན་པོ།
megahertz	མེ་ལྷ་ཉར་ཇི།
megawatt	མེ་ལྷ་ཤར།
melt	བཟུ་བ།
melting point	བཟུ་གནས།
membrane	སྒྱི་མོ།
mercury	དབུལ་ཚུ།
mercury barometer	དབུལ་ཚུ་ཅན་གྱི་རྒྱང་གཞོན་འཇལ་ཆས།
meson	དབུས་རྩལ་སྤུ་མོ།
metabolism	རྩིས་འགྱུར་བསྐྱུ་ལེན་གྱི་རང་བཞིན།
metal runner	ལྕགས་རིགས་ལེན་མཁན།
meteorology	སྐར་མདའ་རིག་པ།
meteoroid	སྐར་མདའ།
methanol	མི་ཐེལ་ཨ་རག།
method	ཐབས་ལམ།
meticulously	ཞིབ་ཚགས་པོས།
metric system	བརྒྱ་རྩིས་རྩི་སྟེལ།
micro	སྤ་མོ།
microfarad	ས་ར་ཁི་རྒྱང་བ།
microphone	སྐད་སྒྲུག།
microprocessor	ལས་སྒྲོན་བྱེད་མཁན་རྒྱང་བ།
microscope	སྤ་མཐོང་ཆེ་ཤེས།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
microscopic	ཕྱ་མཐོང་ཆེ་ཤེལ་གྱི།
microwave	ཕྱ་རྒྱབས།
middle ear	རྩ་བའི་དབྲུས།
Milky Way Galaxy	ལྷ་ར་ཚོགས་གལ་བསྟར་དགུ་ཚོགས།
milli	རྫོང་གཅིག།
milliampere	ཚོག་ཤུགས་རྫོང་གཅིག།
millibar	ཐོག་རྫོང་གཅིག།
milligram	ལྷ་རམ་གྱི་བརྒྱ་བྱུར།
milliliter	མི་ལི་ལི་ཏར།
millimeter	མི་ལི་མི་ཏར།
mirage	ལྷོག་ལྷོ། ལྷོག་ལྷོ།
mirror	མ་ལོང་།
mix	འདྲེས་པ།
mixed	འདྲེས་མ།
mixture	འདྲེས་མ།
moderate	རམ་པོ།
moderator	རྣངས་འཛིན་པ།
modification	རྒྱུར་བཅོས།
modify	རྒྱུར་བཅོས་གཏོང་བ།
module	ཚོང་གཞི།
mole	ལྷོ་བ།
molecule	འདུས་རྒྱུ་ལ།
momenta	འགྲུལ་ཚོང་།
momentum	འགྲུལ་ཚོང་།
motion	གཞོ་འགྲུལ།
mouthpiece	ཕུ་ཚེར།
mower	རྩ་འབྲེག་བྱེད།
mud	འདམ།
multiple	དུ་མ་ཅན།
multiplication	འགྱུར་རྩིས།
multiply	རྒྱུར་བ།
muon=meson	དབྲུས་རྒྱུ་ཕྱ་མོ།
mutual	ཕྱོད་མོང་།
mutually	གཞིས་མོས་གྱི།
muzzle	མ་མདའི་ཁ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
<b>N</b>	
Nano	ན་ནོ།
nanometer	ན་ནོ་མི་ཏུ།
nanosecond	ན་ནོ་སེ་གེན།
naphtha	མྲངས་སྒྱུ་མ།
nasal	སྒྲུའི།
natural	རང་བྱུང་།
nature of the surface	ཕྱི་ངོས་ཀྱི་རང་བཞིན་ལ།
nearsightedness	མིག་རྒྱང་མཐོང་མི་ཐུབ་པའི་རང་བཞིན།
negative	མོ་སྒོལ།
negative charge	མོ་འཁུར།
neon	གསར་རྒྱུང་།
net force	ཤུགས་འབྲེལ།
neutral	ཕྱོགས་སུ་མ་གཏོགས་པ།
neutrino	བར་རྩལ།
neutron	མ་ནིང་རྩལ་ཕྱན།
newton	ནིུ་ཏུ་ཏུ།
Newton	ནིུ་ཏུ་ཏུ།
Newton’s First Law of Motion	ནིུ་ཏུ་ཏུ་གྱི་འགྲུལ་རྒྱོད་ངེས་ཤོལ་དང་པོ།
Newton’s Second Law of Motion	ནིུ་ཏུ་ཏུ་གྱི་འགྲུལ་རྒྱོད་ངེས་ཤོལ་གཉིས་པ།
Newton’s Third Law of Motion	ནིུ་ཏུ་ཏུ་གྱི་འགྲུལ་རྒྱོད་ངེས་ཤོལ་གསུམ་པ།
nickel	གཤམ་དཀར།
nitrogen	ཟེ་རྒྱུང་།
nodal	ཚིགས་ཀྱི།
nodal line	ཚིགས་ཀྱི་ཐིག་རིས།
node	མཐུད་མཚམས།
non perpendicular component	དང་འཕྲུངས་ཆ་ལག་མེན་པ།
non perpendicular component of vector	ཕྱོགས་ཐུན་གྱི་དང་འཕྲུངས་ཆ་ལག་མེན་པ།
normal force	རྒྱན་ཐུན་ཤུགས།
north pole	བྱང་ཕྱེ།
North Pole	བྱང་ཕྱེ།
Northern Hemisphere	བྱང་ཕྱེད་གོ་ལ།
northern light	བྱང་འོད།
notation	ཉིན་གུང་།
note	ཐུགས་སྐད་མཛོད།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
nuclear	རྩལ་ཕྱན།
nuclear bombardment	རྩལ་ཕྱན་རྒྱོན་རྩལ་།
nuclear model	རྩལ་ཕྱན་དཔེ་མཚན།
nuclear potential energy	རྩལ་ཕྱན་གནས་ལྡོས་རྒྱུ་ལ།
nuclear reaction	རྩལ་ཕྱན་རྩལ་ཕྱན་འདྲེས་འགྱུར།
nuclei	རྩལ་ཕྱན་སྐྱུར་རྩལ་ཕྱན་ཕྱིན།
nucleon	རྩལ་ཕྱན་ལ།
nucleus	རྩལ་ཕྱན་ལ།
nuclide	རྩལ་ཕྱན་ལ།
numerically	གྲངས་ཚེ་ཐོག་ནས།
<b>O</b>	
obey	དང་ལེན།
oboe	ལྷ་ལྷ།
observable	བརྟག་ཞིབ་བྱེད་ཅུང་བ།
observation	བྱེ་བྲག།
observatory	བརྟག་དཔྱད་ཁང་།
observe	རྟོག།
obstacle	འགོག་རྒྱུན།
obtain	ཐོབ་པ།
occupy	ས་ཆ་བཟུང་བ།
occur	རྐྱེན་འབྲས་པ།
octagon	བྲུང་བརྒྱུད་ཅན་མ།
octagonal	བྲུང་བརྒྱུད་ཅན་དུ།
octave	ཉིན་གྲངས་བརྒྱུད་པ།
Ohm	ཨོམ།
Ohm's Law	ཨོམ་མེད་ཇེས་ལྟོས།
opaque	ཕྱི་ནང་མི་གསལ་བ།
operation	བཀོལ་སྤྱོད།
oppose	ཁ་གཏད་ལངས་པ།
optical	མཚོང་རིག།
optical density	འོད་ཀྱི་མཐུག་ཚད།
optics	འོད་ལྡང་རིག་པ།
orbit	གཟུང་སྐར་རྒྱ་ལམ།
organ	ཚོར་ཤེས་ཀྱི་དབང་པོ།
orientation	རྒྱུས་རྟོན།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
origin	འབྱུང་ཁུངས།
oscillate	ཕར་འགྲུལ་ཚུར་འགྲུལ།
oscillation	ཕར་ཚུར་འགྲུལ་བ།
oscilloscope	ཡོམ་ཡོམ་འཇམ་ཆས།
outer ear	རྒྱ་མཚོག་ཕྱི་ལྷགས།
outlet	ཐོན་སྐྱོ།
output	ཐོན་འབྲུགས།
outward	ཕྱི་དོན།
oval	སྒོང་དབྱིབས།
overall	ཁྱོན་ཡོངས།
overload	ཚོད་མེད་འགལ་བ།
overlook	ལྟ་རྟོག
overtones	རོལ་དབྱུངས་ཆ་སྟོམས།
oxygen	ཕྱོག་རླུང་།
<b>P</b>	
painstakingly	ངལ་དུབ་ཅན།
palm	ལག་མཐེལ།
parabola	པེ་ར་བོ་ལ།
parabolic	པེ་ར་བོ་ལ་གྱི།
parachute	མཚོང་གཏུགས།
paraffin	ཕྱུམ་ལུན་སྤྲོ་ཚེལ།
parallax	འདྲ་མཚུངས།
parallel	ཐད་གཤིབ།
parallel connection	ཐད་གཤིབ་སྒྲིལ་མཐུད།
parallel force	ཐད་གཤིབ་འགྲུལ།
particle	ཐེགས་མ།
particle accelerator	ཐེགས་མའི་མགྲོགས་ཚད་སྤར་ཆས།
Pascal	པ་སི་ཀལ།
Pascal's Principle	པ་སི་ཀལ་གྱི་ངོས་སྒོལ།
patch	ལྗན་པ།
path	ལམ།
pavement	རྩོ་གཅལ།
peculiar	ཕུན་མེན།
peculiarity	ཕུན་མེན་རང་བཞིན།
pendulum	དབྱུང་ཁུངས།



PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
performer	བྱེད་པོ།
perimeter	མཐའ་འཁོར་རིང་ཚད།
period	དུས་ལུན།
periodic	དུས་འཁོར།
permanently	གཏན་དུ།
perpendicular	དང་འཕྲུངས།
perpendicular force	དང་འཕྲུངས་ཤུགས།
perpendicularly	དང་འཕྲུངས་ཀྱིས།
perspective	ལྟ་ཚུལ་ལག།
perspiration	རླུང་ལྡུ།
phase	འཕེལ་འགྲིབ།
phenomena	སྣང་ཚུལ་གྱི་དངོས་པའི།
phenomenon	སྣང་ཚུལ།
philosopher	ལྟ་གྲུབ་པ།
phosphor	འོད་གྱི་མ་མ།
phosphorescence	འོད་སྐྱེལ་སྐྱོལ་འབར་བ།
photoelectric effect	འོད་གྱི་སྐྱོག་རླུང་རུས་པ།
photoflash	པར་ཆས་འོད་འཁྲུག་པ།
photography	འདྲ་བར།
photo resistor	སྐྱོག་འོད་འགོག་བྱེད།
photovoltaic	སྐྱོག་འོད་སྐྱོག་རྩིས།
photovoltaic cell	སྐྱོག་རྩིས་གྱི་མ།
physical	དངོས་གནུགས་ཀྱི།
physical phenomena	གནུགས་ཀྱི་སྣང་འཆར།
physicist	དངོས་ལུགས་སྣོ་བ།
physics	དངོས་ལམས་རིག་པ།
Pico	པ་ཡའི་ཆ།
Pico farad	པ་ར་འི་པ་ཡའི་ཆ།
pier	སྐྱོར་རྩིག།
piezoelectricity	གཞོན་ཤུགས་སྐྱོག།
pig	ཕག་པ།
pigment	མཚོན་རྩིས།
pile	ལུང་གསོག།
pinna	རྩ་གསོག།
pipe	རྩ་ལུ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
pistol	ཐུང་མདའ།
piston	ལྷུ་བ་མདའ།
pitch	སྒྲུལ་རིགས་གཞན་གྱི་སྒྲིགས་རོ་ནག་པོ།
pith	སྒྲིང་པོ།
pith ball	རྐང་སྒོལ།
plane mirror	མི་ལོང་ལེབ་མོ།
planet	གཟའ་སྐར།
plasma	པ་ལའ་མ།
plastic	འགྲིག།
platinum	པི་ལ་ཏི་ནམ།
plot	ས་ཆ།
plunge	རྒྱུ་རྒྱུ་བ་པ།
polarity	སྒྲིགས་པ་དང་བཞིན།
polarized	པོ་སྒྲིག་སྒྲིག་སྒྲིག་པའི་སྒྲིག།
plane polarized	འཁོད་སྒྲིག་པོ་སྒྲིག་སྒྲིག་པའི་སྒྲིག།
polarization	སྒྲིག་རྒྱུ་སྒྲིང་སྒྲིང།
polarizer	སྒྲིགས་སྒྲིག་ཁབ་ལེན་རྒྱུ་པ་སྒྲིང་བྱེད།
pole	ས་གཞིའི་སྒྲིང་བྱང་གི་སྒྲིག་མོ།
pollution	བཙོག་སྒྲིབ།
pound	པོ་རྒྱ།
portion	དུམ་བུ།
position	གནས་སྒྲུངས།
positive	པོ་སྒྲིག།
positive charge	པོ་འཇུག།
positron	པོ་སི་ཏི་རོ་ན།
possess	ཡོད་པ།
postulate	སྒྲུ་སྒོལ།
pot	སྒྲིང།
potential	རྒྱུ་བ་པ།
potential energy	གནས་སྐབས་གྱི་རྒྱུ་བ་པ།
potentiometer	གནས་སྒྲིག་འཇུག་ཆས།
pour	སྒྲིག་པ།
power	རྒྱུ་བ་པ།
practical	སྒྲུ་བ་སྒྲུ་བ་པའི།
precise	དྲག་དྲག།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
precisely	འཕྲུག་པ་མེད་པར།
precision	འཕྲུག་མེད།
predict	མངོན་ཤེས་བཤད་པ།
predominate	དབང་རྒྱུར་བྱེད་པ།
prefix	ཕྱོན་འཇུག
preliminary	ཕྱོན་འགོ
pressure	ཤུགས།
presumably	གཚིག་བྱས་ན།
prevent	ཕྱོན་འགོག་བྱེད་པ།
previous	ཕྱོན་མ།
previously	ཕྱོན་ནས།
primary	ཐོག་མའི།
primary coil	གཞིའི་འབྲེལ་སྒོར།
primary color	རྩ་བའི་ཁ་དོག
primary pigment	གཞིའི་ཚོན་རྒྱས།
principle	ལམ།
principal axis	ཕྱོག་ཤིང་གཚོ་བོ།
principal focus	འདུ་གནས་གཚོ་བོ།
principal focal point	འདུ་གནས་གཚོ་བོ།
principle of superposition	རྒྱབས་བརྗེགས།
prism	འཇའ་ཤེལ།
probability	ཕྱིད་མཐའ།
probe	དཔྱད་ཞིབ་ཡོ་ཆས།
procedure	བྱ་བའི་རྒྱུད་རིམ།
process	བྱེད་བཞིན་པ།
productivity	ཐོན་སྐྱེད་བཟང་པོའི་རང་བཞིན།
programmable	སྒྲིག་བཀོད་རུང་བ།
prohibit	ཕྱོན་འགོག་བྱེད་པ།
project	ལས་གཞི།
projectile	འོད་འགྲེད།
projectile motion	འོད་འགྲེད་འགུལ་སྐྱོད།
propel	འཕུལ་འདྲད་བྱེད་པ།
property	བྱུང་ཚོས།
proportional	ཕྱུར་ཕྱིང་།
proportionality	ཕྱུར་ཕྱིང་གི།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
proportionality constant	ལྟུང་ཐོབ་གི་རྟུག་གྲངས།
propose	གྲོས་འཆར་འདོན་བ།
proton	ལྷོག་ཕྱན་མ་རྩུལ།
protractor	ལྷུང་ལྷུག་འཇམ་ཆས།
prove	ར་སློབ་ད།
proximity	ཉེ་ཤོས།
puck	ཐོའུ་རང་།
puddle	འདམ་ཆུ།
pull-tab	འཐུན་བྱེད་ལྷང་འཇར།
pulley	ཐག་འདྲན་འཁོར་ལོ།
pulsar	ཕལ་སར།
pulse	འཕར་རྩ།
pump	ཕུ་མདའ།
push	འབྱུང་རྒྱུག་གཏོང་བ།
putty	འབྲུར་འདམ།
Pythagorean	ཕ་ཐོ་གོ་རི་ནི།
Pythagorean theorem	ཕ་ཐོ་གོ་རི་ནིའི་ངེས་སྟོན།
<b>Q</b>	
quadrangular	ལྷག་བཞི་ཟུ་བཞི།
quality	ལྷུས་ཚད།
quantity	གྲངས་འབོར།
quantize	རོབ་རྩིས།
quantum mechanics	ཀོན་རམ་འཕྲུལ་ཆས།
quantum number	ཀོན་རམ་ཨང་གྲངས།
quantum theory	ཀོན་རམ་རྣམ་གཞག།
quark	ཉེ་བའི་རྩུལ་ཕྱན།
quark model nucleon	ཉེ་རྩུལ་འོས་དབུ་ཉེ་ཉིང་།
quotient	ཐོབ་གྲངས།
<b>R</b>	
raceway, racetrack	འགྲན་རྒྱུག་ལམ།
racquet	རྩ་རྒྱུག།
radial	འོད་ཟེར་གྱི།
radially	འོད་ཟེར་གྱིས།
radiation	འོད་ཟེར་ལྷུབ་འགྲུང།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
radiator	ལྷུ་འགྲུང་ཡོ་ཆས།
radio	རྒྱ་འཕྲིན།
radio wave	ལྷུ་འགྲུང་འོད་ཟེར་འཕྲོ་བའི་སྒོག་རྒྱབས།
radioactive	ལྷུ་འགྲུང་འོད་ཟེར་འཕྲོ་བའི།
radioactive decay	ལྷུ་འགྲུང་འོད་ཟེར་འཕྲོ་བའི་ཉམས་རྒྱུ།
radioactive material	ལྷུ་འགྲུང་འོད་ཟེར་འཕྲོ་བའི་རྒྱ་ཆ།
rainbow	འཇམ་ལ།
raise	མཐོར་གཏོང་བ།
ramp	མཚོང་རྒྱུ།
random	ངོས་མེད་ཐོས་བྱུང་།
range	ལྷུ་འགྲུང་།
rank	པང་རིམ།
ray	འོད་ཟེར།
ray optics	འོད་ཟེར་རིག་པ།
razor	ལ་ཤི།
reaction	འདྲེས་འགྱུར།
readily	ལྷོད་ལྡོག་ཐོག་ལ།
real	ངོ་མ།
real image	གཞུགས་བརྒྱུན་ངོ་མ།
realistic	ངོ་མ་རྣམས།
rebound	ཕྱིར་སྒྲོག།
reciprocal	གཅིག་མེད་ལོ་སྒྲོག།
recombine	བསྐྱར་སྒྲུབ།
recognize	ངོ་མ་འདོན།
rectangular	ལྷུ་འགྲུང་ལྷུ་འགྲུང་ལ།
red	དམར་པོ།
redefine	བསྐྱར་བཤད།
reed	འདམ་རྩ།
reestablish	བསྐྱར་སྐྱོབ།
refer	ལྷུ་འགྲུང་གཞུགས་པ།
reference	འདྲེས་ཕྱིར།
reference point	འདྲེས་ཕྱིར་གནས།
reflect	སྒྲོག།
reflection	གཞུགས་བརྒྱུན།
refraction	འཕྲུག་འཕྲོ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
refrigerator	འབྲུགས་སྐྱམ་
regard	ཚ་འཛོག་
region	མངའ་ཁུལ་
register	ཐོ་འགོད།
regular reflection	གཏན་འཇགས་གཟུགས་བརྒྱན།
regulate	གཏན་འབབས་བྱེད་པ།
reinforce	དཔུང་སྒྲོན་གཏོང་བ།
reinforcement	དཔུང་སྒྲོན།
relate	འབྲེལ་བ།
relationship	འབྲེལ་ལམ།
relatively	སྒོམ་བཅས་ཀྱི།
relativity	སྒོམ་གྲུབ།
release	འགོམ་སྤེལ།
remain	ལྷག་པ།
remainder	ལྷག་ལུས།
remove	ལྷུབ།
renew	གསར་བསྐྱུར།
repeat	སྒྲིབ།
repel	སྤྱིར་འཕུལ་བ།
repetitious	སྒྲིབ་སྒྲོན་ཅན།
replace	ཚབ་འཛོག་
represent	མཚོན་པ།
repulsion	སྤྱིག་ཤུགས་རང་བཞིན།
repulsive	སྤྱིར་སྤྱིག་
research	ཉམས་ཞིབ།
resist	འགོག་པ།
resistance	འགོག་ཤུགས།
resistor	འགོག་མཐན།
resolve	ཐག་གཅོད་པ།
resolving power of lens	ཤེལ་གྱི་ཤུགས་ཚད་ཐག་གཅོད་པ།
resonance	སྒྲོག་དཔར།
respective	རང་རང་གི།
response	ལན་འདེབས།
restatement	བསྐྱུར་བསྐྱུགས།
restoring force	ཤུགས་ཉར་ཚགས་བྱེད་བཞིན་པ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
resultant	མཚུག་འབྲས་ལ།
retain	སོར་གནས།
retina	མིག་གི་རྒྱབ་ཡོལ།
reveal	གསལ་སྟོན།
reverse	རིམ་ཕྱོག་སྡེ་གཏོང་།
revolve	སྐོར་བ།
rheostat	སྒོག་རྒྱུན་སྒྲངས་འཛིན་ཡོ་ཆས།
ribbon	དར་ཆེངས།
ridge	ལ་ལ།
right angle	དང་ཟུར།
rigid	མཐུགས་པོ།
ripple	རྒྱ་རྒྱབས།
ripple tank	རྒྱབས་ཕྱེན་མཛོད།
rise	འཆར་བ།
rivet	གཟེར་ལེབ།
robot	འཕྲུལ་མི།
robotics	འཕྲུལ་མི་རིག་བ།
rocket	མི་ཤུགས་འཕྲུར་མདའ།
rocking	འཕྱོམ་འགུལ།
roll	སྐྱོལ་བ།
rope	ཐག་བ།
rubber ball	འཕྱིག་སྒོལ།
rush	འཚང་ཀ་ཆེ་བ།
<b>S</b>	
sac	རྒྱུ་ཁྱུག
sack	རྩ་ཕད།
sag	ཤུག་བ།
sailor	ལྷ་བ།
sap	ཤིང་གི་རྒྱངས་བརྒྱན།
satellite	འཁོར་སྐྱར།
saxophone	ཐག་ཐོན་རྒྱ་སྒྲིང་།
scaffold	སྐྱེས་ཐམ།
scalar	གཞལ་རྒྱུང་།
scalar quantity	གཞལ་རྒྱུང་གྲངས་འབོར།
scale	ཐོག་ཤིང་།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
schematic	ལས་འཆར་གྱི།
scientific	ཚན་རིག་གི།
scientific method	ཚན་རིག་ཐབས་ལམ།
scientific notation	ཚན་རིག་བརྟན་རྟགས།
scintillation	མཚོར་མདངས།
scissors	ཇིམ་ཚོ།
screen	བརྟན་ཤེལ།
screw	གཞུ་བྲེར།
screwdriver	གཞུས་འདྲན།
scuba	ཕི་ལུ་སླ།
sea level	མཚོའི་མཐོ་ཚད།
seal	ཁ་ཕྱོར་བ།
second	ཚུ་ཚོད་གྱི་སྐར་ཆ།
secondary	འབྲིང་རིམ།
secondary coil	ཞར་བྱུང་འབྲིལ་སྒོར།
secondary color	ཞར་བྱུང་ཁ་དོག།
secondary pigment	ཞར་བྱུང་གི་ཚོས།
second left-hand rule	གཡོན་ལག་སྒྲིག་ལམ་གཉིས་པ།
second-order line	བང་རིམ་གཉིས་པའི་གྲུལ་བསྟར།
selenium	སེ་ལེ་ནི་ཡམ།
self-inductance	རང་ཉིད་གྱི་ཁབ་ལན་བྱབ་འགྱེད།
semiconductor	ཕྱིད་བརྒྱད་ཚས།
sensation	སྲོང་ཚོར།
sense	ཚོར་ཤེས།
sensitive	ཚོར་བ་སྐྱེན་པོ།
separate	ཁ་བྲལ་བཏང་བ།
separated	ཁ་བྲལ་བཏང་བེན།
series	རིམ་བ་མང་པོ།
series connection	གོ་རིམ་སྒྲིལ་མཐུད།
series-parallel circuit	གོ་རིམ་མཉམ་འགྲོ་སྒྲིག་ལམ།
sewing	འཚོམས་བྲ།
sewing needle	འཚོམས་བྲའི་ཁབ།
shadow	ཤིབ་ནག།
shape	བཟོ་ལྗ།
share	མཉམ་སྲོལ།



PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
ship builder	གྲུ་བཟོ་མཁམ།
shirt	ལྗོད་ལྱང་།
short circuit	ལྷོག་སྐྱད་ཚོགས་པ།
shot-putter	ལྷགས་རྩོ་གཡུག་མཁམ།
shovel	ལྷུག་མ།
shrink	ལྷུམ་འཐེན།
sidewalk	ལྷར་གོམ།
sideway	ལྷར་ལམ།
significant	དོན་གནད་ཚན་པོ།
significant digit	གལ་ཚའི་གྲངས་གནས།
silicon	སི་ལི་གོན།
silk	སིལ།
silver	དབུལ།
simple harmonic motion	ལྷབས་བདེ་ཞི་འཇམ་གཡོ་འགྲུལ།
simple machine	ལྷབས་བདེ་འཕྲུལ་འཁོར།
simplify	གོ་བདེ་བཟོ་བ།
single-flit diffraction	འཁྲུག་གཅིག་གི་འཁྲུག་འཕྲོ།
sink	ཐིམ་པ།
sine	སིན།
sinus	ལྷ་རུས་ཀྱི་ལྷུག་སྣོད།
sinkable	ཚུར་རུབ་འགོ་མཁམ།
siren	ཉེན་བརྗེ་སྒྲོག་དུང་།
skating	འཁྲུགས་ཤུད་ལྷགས་ལྷམ།
skydiver	གནམ་མཚོང་རྒྱག་མཁམ།
sled	སྣེད་ཤུད།
sliding friction	ཤུད་འགོས་བརྗེ་ཤུགས།
slightly	ཚུང་ཙམ་གྱིས།
slit	གཞུང་གཤམ་གཏོང་བ།
slope	གྲུན་གསེག
smokestack	དུ་ལྱང་།
smooth	འཇམ་པོ།
snap	སེ་གོལ་གཏོག་པ།
Snell's Law	སི་ནེལ་དེས་སྒྲིལ།
snowmobile	གངས་གྲུ།
socket	འཁོར་མིག

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
sodium	བྱལ་རྒྱུ་སོ་རྒྱུ་ཡམ།
solar	ཉི་མའི།
solar cell	ཉི་འོད་ཀྱི་སྒྲིབ།
solid	མ་ལྷགས་པོ།
solid state	མ་ལྷགས་པོའི་གནས་སྐབས།
solidity	སྲ་གཟུགས་ཀྱི་རང་བཞིན།
solution	གཤེར་ལྷ།
sonar	སྐྱ་རྒྱབས་ཡོ་ཆས།
soot	ཏུ་ཏུ་གུ་ལྷག་པ།
soprano	སྐྱ་གདངས་རོལ་དབྱངས།
sound wave	སྐྱ་རྒྱབས།
South Pole	ལྷོ་ཕྱོ།
spacecraft	གནམ་གྲུ།
spark	མ་སྟག།
specific	ངས་ཅན།
specific heat	དྲོད་ངས་ཅན།
speck	ཚོན་ཐིག།
spectrometer	མཇའ་མདངས་འཇལ་ཆས།
spectroscope	མཇའ་མདངས་བརྟག་ལས།
spectrum	འཇའ་མདངས།
speed	ལྷུང་ཚད།
sphere	ལྷུ་མ་པོ།
spherical	ལྷུ་མ་གཟུགས་ཅན།
spherical aberration	ལྷུ་མ་གཟུགས་ཅན་གྱི་གཡོ་འཕྱུལ།
spider web	སྐྱོ་ཐག།
spill	ལུང་པ།
spin	སྐྱོར་བ།
spiral	གཞུས་སྐྱོམ་ཅན།
split	ཁ་གཤམ།
spoiler	འཕྲོག་མཐན།
spontaneously	རང་འགྲུལ་གྱིས།
spoon	ལྷུང་མ།
spray	ཐེགས་ཚུ་གཏོར་བ།
spread	ལྷུབ་གདལ།
spring	འཕར་བ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
sprinkle	ཕྱ་ཆག་གཏོར་བ།
square	ལྷུ་བཞི་མ།
standard atmospheric pressure	ཚོང་ཕྱམ་རྒྱུ་ཁམས་གཞོན་ཤུགས།
startling	དྲོན་ཐོར་བ།
state	གནས་བབ།
standing	ཐོར་གནས།
standing wave	ཐོར་གནས་གྱི་རྒྱབས།
static friction	བག་ཉལ་བདར་ཤུགས།
static electricity	བག་ཉལ་སྒོག་ཤུགས།
statics	གསོར་གནས་རིག་བ།
stationary	གཏན་འཇགས།
steam	རླངས་པ།
stem	རྩྭ་པོ།
step-down transformer	སྒོག་རྒྱུ་ཉུང་དུ་གཏོང་ཆས།
step-up transformer	སྒོག་རྒྱུ་མང་དུ་གཏོང་ཆས།
stick	རྩྭ་པ།
stiffness	རྩྭ་པོ།
still	མི་འགྲུལ་བ།
stimulate	སྒོབས་སྦྱང་བ།
stimulated emission	སྒོབས་སྦྱང་འབྱེན་བ།
stitch	འཚོམ་བྲ།
stone	རྩ།
store	གཏེར་ཁང་།
straight	ཁ་ཐུག
straighten	དང་མོར་བཟོ་བ།
strain	འཐེན་རྒྱུ།
straw	ཕོག་མ།
strenght	རྩྭ་རྒྱབས།
stretch	འཐེན་བ།
strike	གཞུ་བ།
string	བརྟར་མེང་།
strip	ཤིང་ལེབ་ནར་མ།
strobe	ཕྱི་ཉི་འོ་བ།
strobe light	ཕྱི་ཉི་འོ་བ་འཕོར་སྒོག་ལ།
strobe photography	ཕྱི་ཉི་འོ་བ་འཕོར་སྒོག་འདྲ་པར་ལག་ལེན།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
strong nuclear force	རྩལ་ཕྱུ་རྣམ་ཤུགས་ཚན་པོ།
structure	བཟོ་བཤུགས།
subatomic	རྩལ་ཕྱུ་གྱི་རྩལ་ཕྱུ།
submarine	མཚོ་འོག་གི།
submerge	རྒྱུ་འབྱུང་བ།
substance	བེམ་རྒྱུ།
substitute	ཚོད།
subtraction	འཐེན་རྒྱུ།
succession	རྒྱུད་རིམ།
suddenly	ལམ་སང་།
sufficiently	འདད་ངེས་པ།
sulfide	ལྷ་ཟེའི་འདུས་རྒྱུ།
summarize	རྫོང་པོར་བསྟུས་པ།
superposition	རྒྱབས་བརྟེན།
supersonic	རྒྱ་འདས།
support	རོགས་རམ། རོགས་རམ་བྱེད་པ།
surface	ཕྱི་ངོས།
surface tension	ཕྱི་ངོས་ཀྱི་དངངས་འཚབ།
surface wave	རྫོང་གི་རྒྱབས།
surgery	གཤམ་བཞུགས།
surplus	འཕར་ཚོལ།
suspect	དོགས་པ་ཟ་བ།
suspend	དམུང་ཕྱུལ།
Swedish	སི་ཅེ་དེན་སྐད།
sweep	གད་རྒྱག་པ།
swing	ལང་ལིང་།
swing seat	དམུང་འཕྱུལ་རྒྱབ་བཀྲལས།
swirl	འཁོར་འཕྱིར།
symbol	མཚན་རྟགས།
symmetrical	ཆ་སྟོན་ཐུག་རིམ།
synchrocyclotron	ཆ་སྟོན་གོར་འབྱེལ་རྩལ་ཆས།
systematic	གོ་རིམ་ལྡན་པ།
systematic method	གོ་རིམ་ལྡན་པའི་ཐབས།
<b>T</b>	
table	རེའུ་མིག།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
tangent	འཛིན་ཐོག་ལ།
tank	མཚོན།
technique	བྱུང་ཐབས།
technologist	འཕུལ་ལས་རིག་པའི།
telescope	རྒྱུང་ཤེལ།
temperature	རྩོད་ཚད།
temperature scale	ཚ་གྲངས་ཀྱི་ཁྱབ་ཁོངས།
temporary	འཕྲུལ་སེལ།
tend	ཕྱོགས་པ།
tendency	བསམ་ཕྱོགས།
tensile	ངང་རྒྱུད་རྩ་ཤོ།
tension	ཐང་རྩོད།
terminal velocity	དུས་མཚམས་སོ་སོའི་མགྲོགས་ཚད།
terrestrial	སྐྱམ་སའི།
tesla	འེ་སི་ལ།
tetrachloride	ནག་རྩ་ས་བཞི་ཕྱེ།
The Law of Conservation of Energy	རྒྱས་ཤུགས་ཉར་ཚགས་ངེས་སོལ།
The Law of Conservation of Momentum	འགྲུལ་ཤུགས་ཉར་ཚགས་ངེས་སོལ།
The Law of Reflection	གཟུགས་བརྒྱན་ངེས་སོལ།
The first law of Thermodynamics	ཚ་རྩོད་དབྱུང་རིག་གི་ངེས་སོལ་དང་ཤོ།
The second law of Thermodynamics	ཚ་རྩོད་དབྱུང་རིག་གི་ངེས་སོལ་གཞིས་པ།
theoretical physicist	རྣམ་གཞག་གི་དངོས་ལུགས་སྐྱེ་བ།
theory	ཤུལ་མཐའ།
theory of relativity	རྩོམ་བཅས་རྣམ་གཞག
thermal	ཚ་རྩོད།
thermal energy	ཚ་རྩོད་རྒྱས་པ།
thermal equilibrium	ཚ་རྩོད་མཉམ་ཆ།
thermal expansion	ཚ་རྩོད་རྒྱ་སྐྱེད།
thermodynamics	ཚ་རྩོད་དབྱུང་རིག
thermometer	ཚ་རྩོད་འཇལ་ཆས།
thermometry	ཚ་རྩོད་འཇལ་ཆས།
thermonuclear	བྲོད་ཤུགས་རྩལ་ཕྱེ།
thermonuclear reaction	བྲོད་ཤུགས་རྩལ་ཕྱེ་འདྲིས་འགྱུར།
thermostat	ཚ་རྩོད་སྣངས་འཛིན་ཡོ་ཆས།
thin	ཤལ་ཤོ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
thin film	ལྗོན་ཤོག་གྲུབ་མོ།
thorium	ཐོ་རི་ཡམ།
thread	རྒྱུད་པ།
threshold	འགོ་འཇུག་གི་མཚམས།
throat	གྲོ་བ།
thumb	མཐེ་བོང་།
tide	དུས་རྒྱབས།
tighten	དམ་དུ་གཏོང་བ།
tightly	དམ་དུ།
tilt	འཕྲོགས་པ།
timbre	རྒྱལི་ཁྱད་ཚེས།
time	དུས།
tiny	རྒྱུད་དུ།
tire	ཐང་ཆད་པ།
tissue	སྤུང་གྲུབ།
tolerate	བཟོད་སྒོམ།
toner	ལྷག་ཚ།
tongue	ཚ།
torr	ཤུགས་ཚན།
torsion	གཏུ་རྒྱུ་མ།
torsion balance	གཏུ་རྒྱུ་མ་འཕྲོམས།
total internal reflection	ནང་གི་གཞུགས་བརྟན་ཁྲིམ་སྒོམ།
tower	རྩོག་མཁར།
tractor	མོད་འཁོར།
train	མི་འཁོར།
trajectory	འཕྲོ་ལམ།
trampoline	གནམ་མཚོང་དུ་བ།
tranquilizer	བག་ཐབས་བཟོ་བྱེད།
transducer	བརྒྱུད་འགྲུང་ཡོ་ཆས།
transfer	འཕྲོ་འགྲུར་གཏོང་བ།
transformer	ཕྱོག་རྒྱུ་རྒྱུར་ཆས།
transistor	ཕྱོག་འདུན་ཤེལ་སྤྲུབས།
translucent	ཕྱི་དྲི་གསལ་ནང་གསལ།
transmission	བརྒྱུད་གཏོང་།
transmit	གཞན་ལ་འཕྲོ་བ།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
transmitted wave	འཕོ་རྒྱུ་ལ།
transmutation	རྒྱུ་པ་གཞན་སྐྱུར།
transparent	སྤྱི་གསལ་ནང་གསལ།
transverse	འབྲེད་བཅད།
transverse wave	འབྲེད་བཅད་སློབ་རྒྱུ་ལ།
trench	འོ་བས་དོང་།
triangle	ཟུར་གསུམ།
trigger	སྐྱེན་སྒྲིང་།
trigonometry	ཟུར་གསུམ་རིག་པ།
trillion	འག་ཁྲི་ཚེན་པོ།
trombone	རག་དུང་།
trough	བ་རྒྱུ་གྱི་ཤུར་ལ།
trumpet	སྐྱེན་སྒྲིང་།
tuba	དམག་དུང་།
tube	རྒྱུ་ལུ།
tune	རྒྱ་གདངས།
tuning fork	རོལ་དབྱངས་སློམ་སློབ་གསེབ་ཤུར།
tungsten	དོ་སློང་ནག་པོ།
tunnel	རྒྱུ་ལུ་ལམ།
turbulent	རབ་ཏུ་འཁྲུགས་པ།
twice	མངས་གཉིས།
twirl	བསྐོར་འཁྲུར།
twist	གཏུ་བ།
<b>U</b>	
ultrasonography	འདས་སྐྱེན་རྒྱུ་ལུ་རིག་པ།
ultrasound	བཀལ་སྐྱེན་རྒྱུ་ལུ་པར།
unaffected	གཞོན་སྐྱེན་མེད་པ།
unavailability	མེད་པ།
unbalance	མི་སློམ་པ།
unbalance force	ཆ་སློམས་མེད་པའི་རྒྱུ་ལུ་ཤུགས།
uncertainty	ངེས་མེད།
unchanged	འགྱུར་བ་མ་ཕྱིན་པ།
undergo	སློང་བ།
undiminished	ཉུང་དུ་མ་ཕྱིན་པ།
uniform	ཆ་སློམས།

PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
uniform acceleration	ཆ་སྟོམས་སྐྱུར་སྟོན།
uniform circular motion	ཆ་སྟོམས་བསྐོར་བསྐྱོད།
uniformly	ཆ་སྟོམས་ཀྱི།
unit	རྒྱུང་པ།
units of force	ཤུགས་ཀྱི་ཚིས་གཞི།
universe	འཇིག་རྟེན་ཁམས།
unknown	མི་ཤེས་པ།
unsteady	བརྟན་པོ་མེད་པ།
upright	ར་ལངས།
upward	ཀྱུན་ཕྱོགས།
utensil	སྟོང་ཆས།
<b>V</b>	
vacuum	རྒྱང་མེད་སྟོང་སང།
valid	ཁྱདས་ཐུབ།
value	རྩིན་གོང།
vapor	ཟངས་པ།
vapor state	ཚུ་ཟངས།
vaporization	ཟངས་འགྱུར།
vaporize	ཟངས་པ་ཆགས་པ།
variable	འགྱུར་རྒྱ།
variation	འགྱུར་ལྡོག།
variety	འདྲ་མེན་སྣ་ཚོགས།
various	སྣ་ཚོགས།
vector	ཕྱོགས་ལྡན་མདའ་རྟགས།
vector quantity	ཕྱོགས་ལྡན་འབྲེལ་ཚད།
vector resolution	ཕྱོགས་ལྡན་ཐག་གཅོད།
vector sum	ཕྱོགས་ལྡན་ཕྱོད་བསྐྱེམས།
vein	སྟོང་ཅ།
velocity	མགྲོགས་ཚད།
verification	བདེན་དཔང་ར་སྟོན།
vertex	ཟུར་ཅ།
vertically	ར་ལངས་སྐྱ།
vibrate	འདར་འགྲུལ་རྒྱག་པ།
vibrational motion	འདར་འགྲུལ་གཡོ་འགྲུལ།
violate	རྩ་འགལ་བྱེད་པ།



PHYSICS GLOSSARY – HIGH SCHOOL LEVEL

ENGLISH	TIBETAN
virtual	དངོས་འབྲེལ་གྱི།
virtual image	ཕྱི་བརྒྱན་ལྟར་སྤང་།
viscous	བག་ཚི་ཅན།
viscous liquid	བག་ཚི་ཅན་གྱི་ལུ་བ།
visible	མཐོང་རྒྱུ་ཡོད་པའི།
visualize	ཡིད་ལ་འཆར་བ།
vocal	གྲི་བ།
vocal cord	གྲི་ཐག
volatile	རྒྱངས་ཡལ་འགོ་བ།
volatile liquid	རྒྱངས་ཡལ་འགོ་མཐའ་གྱི་གཤེར་ལུ།
volt	ལྷོག་ཚད།
voltaic	སྐམ་ལྷོག
voltaic cell	ལྷོག་རྩུག་པ།
voltage	ལྷོག་གི་ཤུགས་ཚད།
voltage divider	ལྷོག་གི་ཤུགས་ཚད་བཞོ་མཐའ་བ།
voltage drop	ལྷོག་གི་ཤུགས་ཚད་ཆག་བ།
voltmeter	ལྷོག་ཤུགས་ཚད་འཇལ་གྱི་འཕྲུལ་ཆས།
volume	ཤོང་ཚད།
vowel	དབྱེད་ཡིག
<b>W</b>	
water pollution	རྒྱུ་འབབས་བཅོལ།
wave speed	ལྷོག་རྒྱབས་གྱི་མགྲོགས་ཚད།
weak force	ཤུགས་ཞུན།
<b>X Y Z</b>	
X-rays	X-འོད་ཟེར།
X-value	X-རིན་ཐང་།
Xerox	ཏོ་བཤམ།
Y-value	Y-རིན་ཐང་།
yellow	སེར་པོ།
zinc	ཉི་ཚ།