

- 阿拉斯 (→ 热融浅洼地) [a1 la1 si1 (→ re4 rong2 qian3 wa1 di4)]
- 岸上多年冻土 (→ 陆地多年冻土) [an4 shang4 duo1 nian2 dong4 tu3 (→ lu4 di4 duo1 nian2 dong4 tu3)]
- 剥离性滑塌 [bao1 li2 xing4 hua2 ta1] (138)
- 饱和度 [bao3 he2 du4] (124)
- 北极半荒漠斑土 [bei3 ji2 ban4 huang1 mo4 ban1 tu3] (36)
- 被动式单相热桩 [bei4 dong4 shi4 chan2 xiang1 re4 zhuang1] (371)
- 被动式两相热桩 [bei4 dong4 shi4 liang3 xiang1 re4 zhuang1] (372)
- 比热容 [bi3 re4 rong2] (484)
- 变形度 (→ 变形性) [bian4 xing2 du4 (→ bian4 xing2 xing4)]
- 变形性 [bian4 xing2 xing4] (122)
- 冰 [bing1] (268)
- 冰川下的多年冻土 [bing1 chuan1 xia4 de1 duo1 nian2 dong4 tu3] (497)
- 冰川下的融区 [bing1 chuan1 xia4 de1 rong2 qu1] (498)
- 冰椎 [bing1 chui2] (289)
- 冰椎冻胀丘 [bing1 chui2 dong4 zhang4 qiu1] (290)
- 冰椎间空地 [bing1 chui2 jian1 kong1 di4] (291)
- 冰椎丘 [bing1 chui2 qiu1] (292)
- 冰冻圈 (→ 冷圈) [bing1 dong4 quan1 (→ leng3 quan1)]
- 冰分凝作用 [bing1 fen1 ning2 zuo1 yong4] (280)
- 冰皋 [bing1 gao1] (404)
- 冰皋冰 [bing1 gao1 bing1] (405)
- 冰皋遗迹 {在现代多年冻土环境下} [bing1 gao1 can2 ji1 {zai4 xian4 dai4 duo1 nian2 dong4 tu3 huan2 jing4 xia4}] (406)
- 冰皋遗迹 {现代非多年冻土环境下} [bing1 gao1 yi2 ji1 {xian4 dai4 fei1 duo1 nian2 dong4 tu3 huan2 jing4 xia4}] (407)
- 冰胶结多年冻土 [bing1 jiao1 jie1 duo1 nian2 dong4 tu3] (271)
- 冰胶结良好的多年冻土 [bing1 jiao1 jie1 liang2 hao3 de1 duo1 nian2 dong4 tu3] (592)
- 冰脉 [bing1 mai4] (282)
- 冰透镜体 [bing1 tou4 jing4 ti3] (276)
- 冰楔 [bing1 xie1] (284)
- 冰楔冰 [bing1 xie1 bing1] (591)
- 冰楔多边形 [bing1 xie1 duo1 bian1 xing2] (286)
- 冰楔假型 [bing1 xie1 jia3 xing2] (285)
- 冰楔遗迹 (→ 冰楔假型) [bing1 xie1 yi2 ji1 (→ bing1 xie1 jia3 xing2)]
- 冰缘的 [bing1 yuan2 de1] (386)
- 冰缘过程 [bing1 yuan2 guo4 cheng2] (388)
- 冰缘现象 [bing1 yuan2 xian4 xiang4] (387)
- 泊松比 [bo2 song1 bi3] (412)
- BTS 方法 [BTS fang1 fa3] (51)
- 不冻结的负温盐土(液)层 [bu2 dong4 jie1 de1 fu4 wen1 yan2 tu3 (ye4) ceng2] (107)
- 不活动冰楔 [bu2 huo2 dong4 bing1 xie1] (294)
- 不活动石冰川 [bu2 huo2 dong4 shi2 bing1 chuan1] (295)
- 不连续多年冻土 [bu2 lian2 xu4 duo1 nian2 dong4 tu3] (142)
- 不连续多年冻土带 [bu2 lian2 xu4 duo1 nian2 dong4 tu3 dai4] (143)
- 不平衡多年冻土 (→ 不稳定多年冻土) [bu2 ping2 heng2 duo1 nian2 dong4 tu3 (→ bu2 wen3 ding4 duo1 nian2 dong4 tu3)]
- 不稳定多年冻土 [bu2 wen3 ding4 duo1 nian2 dong4 tu3] (144)
- 部分被冰胶结的多年冻土 [bu4 fen1 bei4 bing1 jiao1 jie1 de1 duo1 nian2 dong4 tu3] (369)
- 残留冰 [can2 liu2 bing1] (426)
- 残留多年冻土 [can2 liu2 duo1 nian2 dong4 tu3] (427)
- 残留融层 {多年冻土上限到季节冻土底板之间的融化间层} [can2 liu2 rong2 ceng2 {duo1 nian2 dong4 tu3 shang4 xian4 dao4 ji4 jie1 dong4 tu3 di3 ban3 zhi1 jian1 de1 rong2 hua4 jian1 ceng2}] (429)
- 残留应力 [can2 liu2 ying1 li4] (428)
- 草丘 [cao3 qiu1] (577)

- 层状冷生构造 [ceng2 zhuang4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (314)
- 单向热虹吸管 [chan2 xiang4 re4 hong2 xi1 guan3] (458)
- 长期强度 [chang2 qi1 qiang2 du4] (319)
- 成型土 [cheng2 xing2 tu3] (373)
- 重量含水量 [chong2 liang2 han2 shui3 liang2] (241)
- 串珠状水系 [chuan4 zhu1 zhuang4 shui3 xi4] (44)
- 大块冰 [da4 kuai4 bing1] (327)
- 大片不连续多年冻土 [da4 pian1 bu2 lian2 xu4 duo1 nian2 dong4 tu3] (162)
- 大气冻结指数 [da4 qi4 dong4 jie1 zhi3 shu4] (19)
- 大气融化指数 [da4 qi4 rong2 hua4 zhi3 shu4] (20)
- 导热系数 [dao3 re4 xi4 shu3] (545)
- 导水系数 [dao3 shui3 xi4 shu3] (258)
- 导温系数 [dao3 wen1 xi4 shu3] (548)
- 岛状多年冻土 [dao3 zhuang4 duo1 nian2 dong4 tu3] (306)
- 低中心多边形 [di1 zhong1 xin1 duo1 bian1 xing2] (320)
- 地表冻结指数 [di4 biao3 dong4 jie1 zhi3 shu3] (507)
- 地表融化指数 [di4 biao3 rong2 hua4 zhi3 shu3] (508)
- 地热梯度 [di4 re4 ti1 du4] (236)
- 地下冰 [di4 xia4 bing1] (243)
- 地中热流 [di4 zhong1 re4 liu2] (237)
- 电导率 [dian4 dao3 lu4] (154)
- 电学性质 [dian4 xue2 xing4 zhi4] (155)
- 电阻率 [dian4 zu3 lu4] (156)
- 定向湖 [ding4 xiang4 hu2] (364)
- 动泊松比 [dong4 bo2 song1 bi3] (150)
- 动弹性模量 [dong4 dan4 xing4 mo2 liang2] (149)
- 冻拔作用 [dong4 ba2 zuo1 yong4] (208)
- 冻结 [dong4 jie1] (181)
- 冻结层下负温不冻结盐土(液)层 [dong4 jie1 ceng2 xia4 fu4 wen1 bu2 dong4 jie1 yan2 tu3 (ye4) ceng2] (37)
- 冻结点降低值 [dong4 jie1 dian3 jiang4 di1 zhi2] (188)
- 冻结锋面 [dong4 jie1 feng1 mian4] (183)
- 冻结锋面前移 [dong4 jie1 feng1 mian4 qian2 yi2] (210)
- 冻结盘 [dong4 jie1 pan2] (195)
- 冻结温度 [dong4 jie1 wen1 du4] (187)
- 冻结压力 [dong4 jie1 ya1 li4] (189)
- 冻结缘 [dong4 jie1 yuan2] (229)
- 冻结指数 [dong4 jie1 zhi3 shu3] (184)
- 冻粘结 [dong4 nian2 jie1] (14)
- 冻粘结强度 [dong4 nian2 jie1 qiang2 du4] (15)
- 冻劈作用 [dong4 pi1 zuo1 yong4] (228)
- 冻融草丘 [dong4 rong2 cao3 qiu1] (566)
- 冻融分选 [dong4 rong2 fen1 xuan3] (217)
- 冻融扰动土 [dong4 rong2 rao3 dong4 tu3] (119)
- 冻融扰动作用 [dong4 rong2 rao3 dong4 zuo1 yong4] (120)
- 冻融蠕动 [dong4 rong2 ru2 dong4] (200)
- 冻融现象 [dong4 rong2 xian4 xiang4] (211)
- 冻融循环 [dong4 rong2 xun2 huan2] (179)
- 冻融作用 [dong4 rong2 zuo1 yong4] (192)
- 冻碎作用 [dong4 sui4 zuo1 yong4] (216)
- 冻土 [dong4 tu3] (230)
- 冻土层间融区 [dong4 tu3 ceng2 jian1 rong2 qu1] (311)
- 冻土层内的孤立融区 [dong4 tu3 ceng2 nei4 de1 gu1 li4 rong2 qu1] (307)
- 冻土层内过冷盐土(液) [dong4 tu3 ceng2 nei4 guo4 leng3 yan2 tu3 (ye4)] (305)
- 冻土层上水 [dong4 tu3 ceng2 shang4 shui3] (506)
- 冻土层下水 [dong4 tu3 ceng2 xia4 shui3] (501)
- 冻土层中水 [dong4 tu3 ceng2 zhong1 shui3] (301)
- 冻土密度 [dong4 tu3 mi4 du4] (126)
- 冻土区主动式 {不保护冻土} 建筑方法 [dong4 tu3 qu1 zhu3 dong4 shi4 {bu2 bao3 hu4 dong4 tu3} jian4 zhu2 fang1 fa3] (3)
- 冻土学 [dong4 tu3 xue2] (235)
- 冻土砖 [dong4 tu3 zhuan1] (389)
- 洞穴冰 [dong4 xue2 bing1] (56)
- 冻胀 [dong4 zhang4] (204)

- 冻胀斑土丘 [dong4 zhang4 ban1 tu3 qiu1] (194)
- 冻胀程度 [dong4 zhang4 cheng2 du4] (205)
- 冻胀丘 [dong4 zhang4 qiu1] (209)
- 冻胀压力 [dong4 zhang4 ya1 li4] (254)
- 度-日 [du4 - ri4] (123)
- 短期强度 [duan3 qi1 qiang2 du4] (456)
- 短期融区 {正在消失的融区} [duan3 qi1 rong2 qu1 {zheng4 zai4 xiao1 shi1 de1 rong2 qu1}] (570)
- 对冻结不敏感的土(石) [dui4 dong4 jie1 bu2 min3 gan3 de1 tu3 (shi2)] (219)
- 对冻结不敏感的土壤 [dui4 dong4 jie1 bu2 min3 gan3 de1 tu3 rang3] (220)
- 对冻结敏感的土(石) [dui4 dong4 jie1 min3 gan3 de1 tu3 (shi2)] (223)
- 对冻结敏感的土壤 [dui4 dong4 jie1 min3 gan3 de1 tu3 rang3] (224)
- 对融化不敏感的多年冻土 [dui4 rong2 hua4 bu2 min3 gan3 de1 duo1 nian2 dong4 tu3] (535)
- 对融化敏感的多年冻土 [dui4 rong2 hua4 min3 gan3 de1 duo1 nian2 dong4 tu3] (530)
- 多边形 [duo1 bian1 xing2] (413)
- 多边形的沟槽 [duo1 bian1 xing2 de1 gou1 cao2] (415)
- 多边形格局 [duo1 bian1 xing2 ge2 ju2] (417)
- 多边形泥炭高地 [duo1 bian1 xing2 ni2 tan4 gao1 di4] (418)
- 多次后退型滑坡 [duo1 ci4 hou4 tui4 xing2 hua4 po1] (343)
- 多年冻土 [duo1 nian2 dong4 tu3] (390)
- 多年冻土边界 [duo1 nian2 dong4 tu3 bian1 jie4] (393)
- 多年冻土带 [duo1 nian2 dong4 tu3 dai4] (401)
- 多年冻土厚度 [duo1 nian2 dong4 tu3 hou4 du4] (400)
- 多年冻土界限 [duo1 nian2 dong4 tu3 jie4 xian4] (396)
- 多年冻土进化 [duo1 nian2 dong4 tu3 jin4 hua4] (391)
- 多年冻土区 [duo1 nian2 dong4 tu3 qu1] (398)
- 多年冻土区被动式建筑方法 {保护多年冻土} [duo1 nian2 dong4 tu3 qu1 bei4 dong4 shi4 jian4 zhu2 fang1 fa3 {bao3 hu4 duo1 nian2 dong4 tu3}] (370)
- 多年冻土上的建筑方法 [duo1 nian2 dong4 tu3 shang4 de1 jian4 zhu2 fang1 fa3] (73)
- 多年冻土上限 [duo1 nian2 dong4 tu3 shang4 xian4] (399)
- 多年冻土退化 [duo1 nian2 dong4 tu3 tui4 hua4] (395)
- 多年冻土纬度分带性 [duo1 nian2 dong4 tu3 wei3 du4 fen1 dai4 xing4] (313)
- 多年冻土纬度界限 [duo1 nian2 dong4 tu3 wei3 du4 jie4 xian4] (312)
- 多年冻土下限 [duo1 nian2 dong4 tu3 xia4 xian4] (392)
- 多年寒土 (→ 干多年冻土) [duo1 nian2 han2 tu3 (→ gan1 duo1 nian2 dong4 tu3)]
- 反共生冰楔 [fan3 gong1 sheng1 bing1 xie1] (29)
- 反射率 [fan3 she4 lu4] (22)
- 非冻土 (→ 未冻土) [fei1 dong4 tu3 (→ wei4 dong4 tu3)]
- 非分选多边形 [fei1 fen1 xuan3 duo1 bian1 xing2] (352)
- 非分选环 [fei1 fen1 xuan3 huan2] (350)
- 非分选阶 [fei1 fen1 xuan3 jie1] (353)
- 非分选条 [fei1 fen1 xuan3 tiao2] (354)
- 非分选网 [fei1 fen1 xuan3 wang3] (351)
- 分凝冰 [fen1 ning2 bing1] (454)
- 分凝势 [fen1 ning2 shi4] (455)
- 分选多边形 [fen1 xuan3 duo1 bian1 xing2] (481)
- 分选环 [fen1 xuan3 huan2] (479)
- 分选阶 [fen1 xuan3 jie1] (482)
- 分选条 [fen1 xuan3 tiao2] (483)
- 分选网 [fen1 xuan3 wang3] (480)
- 封闭的洞穴冰 [feng1 bi4 de1 dong4 xue2 bing1] (61)
- 封闭融区 [feng1 bi4 rong2 qu1] (64)
- 封闭系统的冰皋 [feng1 bi4 xi4 tong3 de1 bing1 gao1] (63)

- 封闭系统冻结 [feng1 bi4 xi4 tong3 dong4 jie1] (62)
- 风吹雪 [feng1 chui1 xue3] (463)
- 富冰多年冻土 [fu4 bing1 duo1 nian2 dong4 tu3] (279)
- 复合楔 [fu4 he2 xie1] (68)
- 负温土 [fu4 wen1 tu3] (118)
- 干冻土 [gan1 dong4 tu3] (147)
- 干多年冻土 [gan1 duo1 nian2 dong4 tu3] (148)
- 干裂多边形 [gan1 lie3 duo1 bian1 xing2] (134)
- 干裂缝 [gan1 lie3 feng2] (133)
- 干容重 [gan1 rong2 chong2] (146)
- 高山多年冻土分带性 [gao1 shan1 duo1 nian2 dong4 tu3 fen1 dai4 xing4] (26)
- 高山多年冻土下界 [gao1 shan1 duo1 nian2 dong4 tu3 xia4 jie4] (25)
- 高中心多边形 [gao1 zhong1 xin1 duo1 bian1 xing2] (256)
- 隔年冻土 [ge2 nian2 dong4 tu3] (381)
- 格状-块状冷生构造 [ge2 zhuang4 - kuai4 zhuang4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (430)
- 格状冷生构造 [ge2 zhuang4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (431)
- 共生冰 [gong1 sheng1 bing1] (510)
- 共生冰楔 [gong1 sheng1 bing1 xie1] (511)
- 共生多年冻土 [gong1 sheng1 duo1 nian2 dong4 tu3] (512)
- 古活动层 [gu3 huo2 dong4 ceng2] (425)
- 贯穿融区 [guan4 chuan1 rong2 qu1] (360)
- 过冷 [guo4 leng3] (505)
- 过剩冰 [guo4 sheng4 bing1] (161)
- 海底多年冻土 [hai3 di3 duo1 nian2 dong4 tu3] (502)
- 海底过冷盐土(液) [hai3 di3 guo4 leng3 yan2 tu3 (ye4)] (323)
- 海底融区 [hai3 di3 rong2 qu1] (503)
- 含冰度 [han2 bing1 du4] (288)
- 含冰多年冻土 [han2 bing1 duo1 nian2 dong4 tu3] (269)
- 含冰量 [han2 bing1 liang2] (273)
- 寒冻 [han2 dong4] (191)
- 寒冻风化 [han2 dong4 feng1 hua4] (226)
- 寒冻收缩裂隙 [han2 dong4 shou1 su4 lie3 xi4] (546)
- 寒冻收缩裂隙冰 [han2 dong4 shou1 su4 lie3 xi4 bing1] (547)
- 含碎石的土环 [han2 sui4 shi2 de1 tu3 huan2] (493)
- 寒土(→干冻土) [han2 tu3 (→ gan1 dong4 tu3)]
- 行星多年冻土 [hang2 xing1 duo1 nian2 dong4 tu3] (409)
- 河流融区 [he2 liu2 rong2 qu1] (436)
- 后生冰 [hou4 sheng1 bing1] (157)
- 后生冰楔 [hou4 sheng1 bing1 xie1] (158)
- 后生多年冻土 [hou4 sheng1 duo1 nian2 dong4 tu3] (159)
- 后退型热融滑塌 [hou4 tui4 xing2 re4 rong2 hua2 ta1] (434)
- 湖泊融区 [hu2 bo2 rong2 qu1] (309)
- 回冻 [hui2 dong4] (180)
- 活动冰楔 [huo2 dong4 bing1 xie1] (5)
- 活动层 [huo2 dong4 ceng2] (6)
- 活动层厚度 [huo2 dong4 ceng2 hou4 du4] (9)
- 活动的热喀斯特 [huo2 dong4 de1 re4 ka1 si1 te4] (12)
- 活动石冰川 [huo2 dong4 shi2 bing1 chuan1] (11)
- 或平衡的多年冻土(→稳定的多年冻土) [huo4 ping2 heng2 de1 duo1 nian2 dong4 tu3 (→ wen3 ding4 de1 duo1 nian2 dong4 tu3)]
- 基底式层状冷生构造 [ji1 di3 shi4 ceng2 zhuang4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (40)
- 基底式冷生构造 [ji1 di3 shi4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (38)
- 积雪 [ji1 xue3] (462)
- 积雪融化 [ji1 xue3 rong2 hua4] (465)
- 几乎未经冻融扰动的冷生土壤 [ji3 hu1 wei4 jing1 dong4 rong2 rao3 dong4 de1 leng3 sheng1 tu3 rang3] (487)
- 季节冻结 [ji4 jie2 dong4 jie1] (446)
- 季节冻结深度 [ji4 jie2 dong4 jie1 shen1 du4] (128)
- 季节冻结指数 [ji4 jie2 dong4 jie1 zhi3 shu3] (445)

- 季节冻土 [ji4 jie2 dong4 tu3] (450)
 季节冻土层 {多年冻土区外的活动层} [ji4 jie2 dong4 tu3 ceng2 {duo1 nian2 dong4 tu3 qu1 wai4 de1 huo2 dong4 ceng2}] (451)
 季节融化层 {多年冻土区内的活动层} [ji4 jie2 rong2 hua4 ceng2 {duo1 nian2 dong4 tu3 qu1 nei4 de1 huo2 dong4 ceng2}] (453)
 季节融化指数 [ji4 jie2 rong2 hua4 zhi3 shu3] (448)
 季节性活动的多年冻土 [ji4 jie2 xing4 huo2 dong4 de1 duo1 nian2 dong4 tu3] (449)
 季节性融土 [ji4 jie2 xing4 rong2 tu3] (452)
 加积冰 [jia1 ji1 bing1] (18)
 坚硬冻土 [jian1 ying4 dong4 tu3] (251)
 结合水 [jie1 he2 shui3] (298)
 介电常数 [jie4 dian4 chang2 shu3] (139)
 近似的冻结指数 [jin4 si4 de1 dong4 jie1 zhi3 shu4] (31)
 近似的融化指数 [jin4 si4 de1 rong2 hua4 zhi3 shu4] (32)
 具冰核的地形 [ju4 bing1 he2 de1 di4 xing2] (274)
 巨型多边形 [ju4 xing2 duo1 bian1 xing2] (322)
 具有石质前缘的泥流阶梯 [ju4 you3 shi2 zhi4 qian2 yuan2 de1 ni2 liu2 jie1 ti1] (489)
 具有石质前缘的泥流舌 [ju4 you3 shi2 zhi4 qian2 yuan2 de1 ni2 liu2 she2] (488)
 开敞洞穴冰 [kai1 chang3 dong4 xue2 bing1] (357)
 开敞系统冰皋 [kai1 chang3 xi4 tong3 bing1 gao1] (359)
 开敞系统冻结 [kai1 chang3 xi4 tong3 dong4 jie1] (358)
 壳状冷生构造 [ke2 zhuang4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (83)
 孔隙冰 [kong3 xi4 bing1] (420)
 孔隙水 [kong3 xi4 shui3] (421)
 库鲁姆 [ku4 lu3 mu3] (308)
 矿质帕耳萨 [kuang4 zhi4 pa4 er3 sa4] (335)
 冷抽吸 [leng3 chou1 xi1] (115)
 冷圈 [leng3 quan1] (112)
 冷生隔水层 [leng3 sheng1 ge2 shui3 ceng2] (89)
 冷生构造 [leng3 sheng1 gou4 zao4] (114)
 冷生环状微结构 [leng3 sheng1 huan2 zhuang4 wei1 jie1 gou4] (361)
 冷生结构 [leng3 sheng1 jie1 gou4] (117)
 冷生粒状聚合微结构 [leng3 sheng1 li4 zhuang4 ju4 he2 wei1 jie1 gou4] (238)
 冷生片状聚合微结构 [leng3 sheng1 pian1 zhuang4 ju4 he2 wei1 jie1 gou4] (175)
 冷生似粒状聚合微结构 [leng3 sheng1 si4 li4 zhuang4 ju4 he2 wei1 jie1 gou4] (239)
 冷生似片状聚合微结构 [leng3 sheng1 si4 pian1 zhuang4 ju4 he2 wei1 jie1 gou4] (176)
 冷生土壤 [leng3 sheng1 tu3 rang3] (110)
 冷生土壤学 [leng3 sheng1 tu3 rang3 xue2] (106)
 冷生微结构 [leng3 sheng1 wei1 jie1 gou4] (90)
 冷生温度 [leng3 sheng1 wen1 du4] (95)
 冷生岩石学 [leng3 sheng1 yan2 shi2 xue2] (101)
 冷生夷平阶地 [leng3 sheng1 yi2 ping2 jie1 di4] (109)
 冷生夷平作用 [leng3 sheng1 yi2 ping2 zuo1 yong4] (108)
 冷生作用 [leng3 sheng1 zuo1 yong4] (88)
 力学强度 [li4 xue2 qiang2 du4] (332)
 力学性质 [li4 xue2 xing4 zhi4] (331)
 砾岩状冷生微结构 [li4 yan2 zhuang4 leng3 sheng1 wei1 jie1 gou4] (72)
 粒状冷生微结构 [li4 zhuang4 leng3 sheng1 wei1 jie1 gou4] (509)
 连续多年冻土 [lian2 xu4 duo1 nian2 dong4 tu3] (76)
 连续多年冻土带 [lian2 xu4 duo1 nian2 dong4 tu3 dai4] (77)
 两相热虹吸管 [liang3 xiang1 re4 hong2 xi1 guan3] (579)
 零点幕 [ling2 dian3 mu4] (597)
 零度锋面 [ling2 du4 feng1 mian4] (87)

- 零较差深度 (→ 年变化深度) [ling2 jiao4 ci1 shen1 du4 (→ nian2 bian4 hua4 shen1 du4)]
- 陆地多年冻土 [lu4 di4 duo1 nian2 dong4 tu3] (356)
- 埋藏冰 [mai2 cang2 bing1] (54)
- 脉状冰 [mai4 zhuang4 bing1] (585)
- n - 系数 [n - xi4 shu4] (344)
- 泥斑 [ni2 ban1] (340)
- 泥流被 [ni2 liu2 bei4] (476)
- 泥流复盖层 (→ 泥流被) [ni2 liu2 fu4 gai4 ceng2 (→ ni2 liu2 bei4)]
- 泥流阶梯 [ni2 liu2 jie1 ti1] (478)
- 泥流裙 [ni2 liu2 qun2] (471)
- 泥流舌 [ni2 liu2 she2] (474)
- 泥流现象 [ni2 liu2 xian4 xiang4] (473)
- 泥流作用 [ni2 liu2 zuo1 yong4] (470)
- 泥炭 [ni2 tan4] (374)
- 泥炭地 [ni2 tan4 di4] (378)
- 泥炭高地 [ni2 tan4 gao1 di4] (377)
- 泥炭小丘 [ni2 tan4 xiao3 qiu1] (375)
- 年变化深度 [nian2 bian4 hua4 shen1 du4] (131)
- 年平均地表温度 [nian2 ping2 jun1 di4 biao3 wen1 du4] (329)
- 年平均地温 [nian2 ping2 jun1 di4 wen1] (330)
- 年总冻结指数 [nian2 zong3 dong4 jie1 zhi3 shu3] (567)
- 年总融化指数 [nian2 zong3 rong2 hua4 zhi3 shu3] (568)
- 凝华冰 [ning2 hua2 bing1] (499)
- 帕耳萨 [pa4 er3 sa4] (366)
- 帕耳萨沼泽 [pa4 er3 sa4 zhao3 ze2] (367)
- 帕耳萨周围的水体 [pa4 er3 sa4 zhou1 wei2 de1 shui3 ti3] (589)
- 庖状冻胀丘 [pao2 zhuang4 dong4 zhang4 qiu1] (193)
- 起始结冰温度 [qi3 shi3 jie1 bing1 wen1 du4] (278)
- 潜热 [qian2 re4] (310)
- 前缘为草皮层的泥流阶梯 [qian2 yuan2 wei2 cao3 pi2 ceng2 de1 ni2 liu2 jie1 ti1] (576)
- 前缘为草皮层的泥流舌 [qian2 yuan2 wei2 cao3 pi2 ceng2 de1 ni2 liu2 she2] (575)
- 侵入冰 [qin1 ru4 bing1] (302)
- 全盐量 [quan2 yan2 liang2] (440)
- 热虹吸管 [re4 hong2 xi1 guan3] (563)
- 热喀斯特 [re4 ka1 si1 te4] (558)
- 热喀斯特地形 [re4 ka1 si1 te4 di4 xing2] (561)
- 热喀斯特湖 [re4 ka1 si1 te4 hu2] (559)
- 热膨胀 (收缩) 系数 [re4 peng2 zhang4 (shou1 su4) xi4 shu3] (550)
- 热侵蚀 [re4 qin1 shi2] (549)
- 热融湖 (→ 热喀斯特湖) [re4 rong2 hu2 (→ re4 ka1 si1 te4 hu2)]
- 热融滑塌 [re4 rong2 hua4 ta1] (533)
- 热融坑 [re4 rong2 keng1] (532)
- 热容量 [re4 rong2 liang2] (252)
- 热融浅洼地 [re4 rong2 qian3 wa1 di4] (21)
- 热融丘 [re4 rong2 qiu1] (560)
- 热融区 [re4 rong2 qu1] (554)
- 热融洼地 [re4 rong2 wa1 di4] (521)
- 热蚀壁龛 [re4 shi2 bi4 kan1] (556)
- 热蚀斗 [re4 shi2 dou3] (555)
- 热学性质 [re4 xue2 xing4 zhi4] (552)
- 热桩 [re4 zhuang1] (551)
- 融冻泥流作用 [rong2 dong4 ni2 liu2 zuo1 yong4] (233)
- 融化 [rong2 hua4] (541)
- 融化不整合 [rong2 hua4 bu2 zheng3 he2] (537)
- 融化导致强度降低 [rong2 hua4 dao3 zhi4 qiang2 du4 jiang4 di1] (539)
- 融化锋面 [rong2 hua4 feng1 mian4] (543)
- 融化锋面前移 [rong2 hua4 feng1 mian4 qian2 yi2] (528)
- 融化固结 [rong2 hua4 gu4 jie1] (523)
- 融化固结系数 [rong2 hua4 gu4 jie1 xi4 shu3] (524)
- 融化盘 [rong2 hua4 pan2] (522)
- 融化深度 [rong2 hua4 shen1 du4] (130)
- 融化下沉 [rong2 hua4 xia4 chen2] (531)
- 融化压缩系数 [rong2 hua4 ya1 su4 xi4 shu3] (536)
- 融化指数 [rong2 hua4 zhi3 shu3] (544)
- 融区 [rong2 qu1] (515)

- 融塌体 [rong2 ta1 ti3] (66)
- 融雪期 (→ 积雪融化) [rong2 xue3 qi1
(→ ji1 xue3 rong2 hua4)]
- 蠕变 [ru2 bian4] (79)
- 蠕变强度 [ru2 bian4 qiang2 du4] (80)
- 弱胶结的多年冻土 [ruo4 jiao1 jie1 de1
duo1 nian2 dong4 tu3] (419)
- 散布的不连续多年冻土 [san3 bu4 de1 bu2
lian2 xu4 duo1 nian2 dong4 tu3] (485)
- 砂楔 [sha1 xie1] (441)
- 砂楔多边形 [sha1 xie1 duo1 bian1 xing2]
(442)
- 山地多年冻土 [shan1 di4 duo1 nian2 dong4
tu3] (338)
- 山坡活动层的破坏 [shan1 po1 huo2 dong4
ceng2 de1 po4 huai4] (7)
- 山坡物质移动 [shan1 po1 wu4 zhi4 yi2
dong4] (324)
- 设计冻结深度 [she4 ji4 dong4 jie1 shen1
du4] (135)
- 设计冻结指数 [she4 ji4 dong4 jie1 zhi3
shu3] (136)
- 设计融化指数 [she4 ji4 rong2 hua4 zhi3
shu3] (137)
- 石冰川 [shi2 bing1 chuan1] (437)
- 石海 [shi2 hai3] (47)
- 受严重扰动的冷生土壤 [shou4 yan2
chong2 long3 dong4 de1 leng3 sheng1 tu3
rang3] (574)
- 双层冻土 [shuang1 ceng2 dong4 tu3] (578)
- 水化学融区 [shui3 hua4 xue2 rong2 qu1]
(262)
- 水力扩散系数 [shui3 li4 kuo4 san3 xi4
shu3] (259)
- 水力融化 [shui3 li4 rong2 hua4] (261)
- 水热融区 [shui3 re4 rong2 qu1] (267)
- 松散的多年冻土 [song1 san3 de1 duo1
nian2 dong4 tu3] (190)
- 塑性冻土 [su4 xing4 dong4 tu3] (410)
- 苔原 [tai1 yuan2] (571)
- 体积含水量 [ti3 ji1 han2 shui3 liang2] (588)
- 体积潜热 [ti3 ji1 qian2 re4] (587)
- 体积热容量 [ti3 ji1 re4 rong2 liang2] (586)
- 天然气水合物 [tian1 ran2 qi4 shui3 he2
wu4] (232)
- 天然气水合物稳定带 [tian1 ran2 qi4 shui3
he2 wu4 wen3 ding4 dai4] (598)
- 透镜状冰 [tou4 jing4 zhuang4 bing1] (315)
- 透镜状冷生构造 [tou4 jing4 zhuang4 leng3
sheng1 gou4 zao4] (316)
- 土的热状况 [tu3 de1 re4 zhuang4 kuang4]
(553)
- 土的人工冻结 [tu3 de1 ren2 gong1 dong4
jie1] (33)
- 土丘 [tu3 qiu1] (151)
- 土楔 [tu3 xie1] (469)
- 土质分选阶前缘的碎石镶边 [tu3 zhi4 fen1
xuan3 jie1 qian2 yuan2 de1 sui4 shi2
xiang1 bian1] (492)
- 网状冰 [wang3 zhuang4 bing1] (432)
- 微层状冷生微结构 [wei1 ceng2 zhuang4
leng3 sheng1 wei1 jie1 gou4] (35, 304)
- 微结构 [wei1 jie1 gou4] (163)
- 未冻水含量 [wei4 dong4 shui3 han2 liang2]
(581)
- 未冻土 [wei4 dong4 tu3] (580)
- 温度剖面 [wen1 du4 pou1 mian4] (518)
- 稳定的多年冻土 [wen3 ding4 de1 duo1
nian2 dong4 tu3] (160)
- 显热容量 [xian3 re4 rong2 liang2] (30)
- 线形泥炭沼 [xian4 xing2 ni2 tan4 zhao3]
(495)
- 相对电容率 [xiang1 dui4 dian4 rong2 lu4]
(424)
- 相对介电常数 (→ 相对电容率) [xiang1
dui4 jie4 dian4 chang2 shu3 (→ xiang1
dui4 dian4 rong2 lu4)]
- 向上冻结 [xiang4 shang4 dong4 jie1] (584)
- 小型多边形 [xiao3 xing2 duo1 bian1 xing2]
(334)
- 雪 [xue3] (461)
- 雪斑 [xue3 ban1] (467)
- 雪盖 (→ 积雪) [xue3 gai4 (→ ji1 xue3)]
- 雪盖底部温度 [xue3 gai4 de5 bu4 wen1
du4] (49)
- 雪线 [xue3 xian4] (464)
- 压力融化 [ya1 li4 rong2 hua4] (422)
- 压缩系数 [ya1 su4 xi4 shu3] (65)
- 延迟强度 [yan2 chi2 qiang2 du4] (125)
- 岩屑流 [yan2 xie4 liu2] (121)

- 盐渍多年冻土 [yan2 zi4 duo1 nian2 dong4 tu3] (439)
- 杨氏模量 [yang2 shi4 mo2 liang2] (596)
- 已融土 [yi3 rong2 tu3] (540)
- 有机质冷生土壤 [you3 ji1 zhi4 leng3 sheng1 tu3 rang3] (362)
- 有效热容量 (→ 显热容量) [you3 xiao4 re4 rong2 liang2 (→ xian3 re4 rong2 liang2)]
- 张性裂隙 [zhang1 xing4 lie3 xi4] (140)
- 张性裂隙冰 [zhang1 xing4 lie3 xi4 bing1] (141)
- 针状冰 [zhen1 zhuang4 bing1] (346)
- 整体 – 孔隙冷生构造 [zheng3 ti3 - kong3 xi4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (328)
- 整体 – 团块状冷生构造 [zheng3 ti3 - tuan2 kuai4 zhuang4 leng3 sheng1 gou4 zao4] (325)
- 整体冷生构造 [zheng3 ti3 leng3 sheng1 gou4 zao4] (326)
- 正温土 [zheng4 wen1 tu3] (349)
- 中等面积的不连续多年冻土 [zhong1 deng3 mian4 ji1 de1 bu2 lian2 xu4 duo1 nian2 dong4 tu3] (299)
- 主动式气冷热桩 [zhu3 dong4 shi4 qi4 leng3 re4 zhuang1] (2)
- 主动式液冷热桩 [zhu3 dong4 shi4 ye4 leng3 re4 zhuang1] (10)
- 自由水 [zi4 you2 shui3] (177)
- 总含水量 [zong3 han2 shui3 liang2] (569)
- 醉林 [zui4 lin2] (145)