

- 突触孔蛋白 584
 突触裂隙 584
 突触前的 495
 突触前神经毒素 495
 突触融合蛋白 585
 突触神经小体 584
 突触素 I 584
 突触下膜 577
 突触小泡 584
 突触小体 584
 突触延迟 584
 突发卵 577
 突沸 97
 突破浓度 93
 突起生长 221
 突生进化 220
 突眼性甲状腺肿
 236,281
 图解法 280,532
 图像化方法 316
 图像荧光计 316,630
 图像增强显微术 630
 图纸 121
 涂布标本 557
 涂层织物 139
 涂料 139
 涂皿培养法 567
 涂抹培养 557
 涂片 557
 涂漆 347
 涂油 436
 土贝母苷甲 614
 土拨鼠 376
 土臭味素 270
 土大黄苷(素) 489,
 529
 土地测绘 350,603
 土地改良 31,350
 土地改良计划 350
 土地侵蚀 350
 土金属 209
 土荆芥油 124
 土荆皮乙酸 504
 土磷灰石 444
 土霉素 448,592
 土莫酸 615
 土木香脑 291
 土木香内酯 22,291
 土木香炔酸 291
 土木香素 291
 土栖动物区系 559
 土壤保持 559
 土壤保护植物 559
 土壤补助剂 559
 土壤动物 270,559
 土壤发生演替 211
 土壤分析 559
 土壤腐殖质 559
 土壤改良剂 559
 土壤杆菌素 20
 土壤杆菌属 20
 土壤呼吸 559
 土壤化学 559
 土壤环境 211
 土壤缓冲作用 96
 土壤结构 559
 土壤培养 559
 土壤剖面 559
 土壤侵蚀 559
 土壤圈 458
 土壤群落 211,559
 土壤热 559
 土壤生态学 211
 土壤微生物 559
 土壤稳定剂 559
 土壤污染 559
 土壤吸取力 578
 土壤吸收力 3
 土壤消毒剂 559
 土壤形成 457,559
 土壤学 211,458,559
 土壤学家 458
 土壤演替顶极 211,
 457,559
 土壤因素 211,559
 土壤植物区系 559
 土壤质地 559
 土生动植物 63,321
 土酸类 209
 土著居民 2,415
 土著菌群 321
 土著区系 321
 土著种 63,321,15
 土状腐殖质 209
 吐根酚碱 117
 吐根苷 333
 吐根碱 220,333
 吐酒石 589
 吐水 284
 吐水毛 306
 吐水细胞 306
 钍 599
 钍石 599
 钍系 599
 兔出血病病毒 514
 兔痘病毒 514
 兔化(病)毒 350
 兔化法 350
- tuan
- 湍俩散 615
 湍流 615
 团集素 150
 团粒状结构 163
 团伞花 251,274
- tui
- 推广的休克尔分子轨
 道法 237
 推荐名称 520
 退潮 209,522
 退化 110,111,178
 退化(性) 177
 退化病 178
 退化雌蕊 479
 退化蛋白 178
 退化发育 528
 退化细胞 178
 退化雄蕊 568
 退化演替 528
 退化重排 178
 退火 41
 退火炉 355
 退火温度 41
 退火窑 41
 退浆剂 184
 退热剂 47
 退热药 47
 退行发育 38