

海洋沉积物 376
 海洋动物群 376
 海洋浮游生态学 376
 海洋浮游生物 287, 376
 海洋区 434
 海洋生态学 376
 海洋生物工程 376
 海洋生物学 376
 海洋实验室 376
 海洋噬菌体 376
 海洋性气候 434
 海洋学 434
 海洋植物群 376
 海因 277
 海因酸 306
 海罌粟碱 273
 海藻 23, 543
 海藻类 376, 543
 海藻酸 24
 海藻酸盐 24
 海藻糖 609
 海藻糖胺 409, 609
 海藻糖代谢 609
 海藻糖酶 609
 海藻糖脂 609
 海蜘蛛类 507
 亥纳值 291
 氮 291
 氮冷却 291
 害虫 288, 324, 429, 463
 害虫防治 463

han

含 B12 酶类 69
 含铵过磷酸钙 33
 含白蛋白的 22
 含氮碱基 424
 含氮量 424
 含氮养料 424
 含灰量 57
 含晶细胞 164
 含酒精的 23
 含菌细胞 409
 含氮氟烃 126

含鸟粪素细胞 283
 含气骨 483
 含氰苷 168
 含水当量 398
 含水的 51, 309
 含水硅酸盐 309
 含水量 398, 636
 含酸量 7
 含糖的 536
 含铁水泥 333
 含羞草碱 394
 含鸦片的 439
 含盐的 537
 含氧酸 447
 含氧血 447
 含氧盐 448
 含油的 436
 含油尸 436
 函数空间 260
 函数行列式 260
 焯 225
 焯变 225
 韩-薛-柯病 287
 寒带 142, 258
 寒害 141
 寒冷前线 141
 寒冷指数 142
 寒武纪 102
 汉伯格现象 287
 汉黄芩素 639
 汉培尔气体分析器 292
 汉栖合成 287
 汉萨黄 287
 汉坦病毒 287
 汗管 583
 汗孔 583
 汗腺 463, 579, 583
 汗腺机能减退 38
 旱生动物 642
 旱生形态 642
 旱生演替系列 642
 旱生植物 642
 焊菜素 533
 焊剂 560
 焊接法 637

hang

航空汽油抗爆液 66
 航空摄影 18, 21
 航空细菌学的 18

hao

蒿亭 54
 蒿属素 54
 蒿属酸 54
 毫克当量 394
 毫克分子 394
 毫渗量 394
 毫微微克 243
 好光性 291, 580
 耗竭 183
 耗氮量 126
 耗热量 289
 耗散结构 199
 耗氧量 447

he

禾本科的 280
 禾顶囊壳病毒 262
 禾谷镰孢菌 261
 禾木树脂 3
 合瓣 264, 584
 合瓣花类 584
 合胞体 584, 585
 合并 489
 合成(作用) 585
 合成氨 585
 合成代谢 37
 合成代谢的 37
 合成代谢反应 37
 合成丹宁 585
 合成单体 586
 合成二倍体 585
 合成沸石 585
 合成寡核甘酸 585
 合成后间隙 490
 合成化学 585
 合成机 585
 合成胶乳 585

- 合成抗原 55,585
 合成酶 585
 合成培养基 585
 合成品 586
 合成气 585
 合成燃料 585
 合成染料 585
 合成色 144
 合成石膏 585
 合成树脂 585
 合成洗涤剂 539,585
 合成纤维 585
 合成香料 585
 合成橡胶 585
 合成云母 585
 合成子 586
 合点 119
 合点受精 119
 合核体 585
 合核细胞 585
 合欢氨酸 22
 合金分析 28
 合金钢 28
 合酶 585
 合蕊冠 284
 合蕊柱 144,284
 合生雌蕊 139
 合线 645
 合心皮的 584
 合心皮果 584
 合轴 241,504,584
 合子核 585,646
 合子期 645
 合子致死 646
 合字象 155
 合作效应 155
 和厚朴酚 303
 和易性 640
 河岸林 532
 河蚌幼虫 274
 河川沉积物 252
 河川生态系统 252
 河川沼泽 532
 河床 78
 河流游生物 491
 河硫 532
 河马 299
 河豚毒 273
 河豚毒素 594
 荷电酸 120
 荷兰芹 455
 荷兰石竹 108
 荷兰猪 283
 核(深)染色细胞 341
 核(糖核)苷二磷酸激酶 530
 核(糖核)苷酸还原酶 530
 核(糖核)苷酸酶 530
 核(周)膜 461
 核 341,430
 核 DNA 429
 核 RNA 429
 核板 429
 核半径 429
 核包膜 429
 核被膜 429
 核磁共振 429
 核磁共振成像 425,644
 核磁共振谱 429
 核磁矩 429
 核磁性 429
 核磁诱发 429
 核磁子 429
 核蛋白 429,430
 核蛋白抗原 430
 核蛋白类 430
 核蛋白体 450,531
 核蛋白体 RNA 531
 核蛋白体蛋白质 531
 核蛋白体结合位点 531
 核蛋白体解离因子 531
 核蛋白体颗粒 531
 核蛋白体释放因子 531
 核蛋白体循环 531
 核蛋白体亚单位 531
 核蛋白体亚基 531
 核电荷 429
 核定位信号 429
 核定位序列 429
 核断裂 429
 核二形性 429
 核反应 429
 核反应堆 429
 核反应堆控制 429
 核分裂 109,341,429
 核苷 430,530
 核苷二磷酸 430
 核苷二磷酸激酶 430
 核苷二磷酸糖 430
 核苷抗生素 430
 核苷磷酸化酶 430
 核苷酶 430
 核苷三磷酸 431
 核苷水解酶 431
 核苷酸 431,619
 核苷酸对 431
 核苷酸辅酶 431
 核苷酸激酶 430
 核苷酸间键合 329
 核苷酸焦磷酸酶 431
 核苷酸磷酸化酶 431
 核苷酸酶 431
 核苷酸切除修复 431
 核苷酸三连体 431
 核苷酸图谱 431
 核苷酸序列 431
 核苷一磷酸 430
 核苷一磷酸激酶 430
 核骨架 341,429,431
 核固缩 341,507
 核光学模型 429
 核果 206,342,73
 核合成 429
 核轰击 429
 核化学 429
 核黄素 293,348,445,530,629
 核黄素-5'-磷酸 530
 核黄素激酶 530
 核黄素缺乏症 53
 核恢复 431
 核基因 341,429
 核基质 429
 核加工(作用) 429
 核浆 341
 核浆素 430

- 核交替 29
核精蛋白 430
核聚变 429
核绝热去磁 429
核菌(一类真菌) 508
核柯配基 290
核柯配基乙酸酯 291
核壳内类病毒壳协病毒 631
核孔蛋白 430
核孔复合体 429
核力 429
核粒 341
核链式反应 429
核裂变 429
核裂产物 248
核酶 531
核酶 RNA 531
核酶机制 531
核酶结构元件 531
核膜 110,341,429
核膜孔 429
核内倍增 222
核内不均一 RNA 294
核内多倍体 223
核内纺锤体 330
核内复制 222,223
核内体 223
核内小分子 RNA 557
核内小核糖核蛋白体 557
核内小核糖核蛋白质 557
核内有丝分裂 222,330,384
核浓缩 507
核配 109
核配合 341
核嘌呤苷酸 507
核破裂 341
核球 341
核区室化 429
核燃料 429
核染色 429
核仁 430
核仁蛋白 430
核仁的 430
核仁断裂 430
核仁内粒 430
核仁染色质 430
核仁丝 430
核仁素 430,454
核仁相随染色质 430
核仁形成体 430
核仁组织区 430
核溶解 430
核融合 341
核乳胶 429
核生成 341,431
核输出 429
核输入 429
核输入因子 429
核丝 360
核素 430
核酸 430
核酸(盐) 430
核酸发酵 430
核酸汞 383,467
核酸降解 430
核酸解聚酶 430
核酸磷酸(酯)酶 430
核酸酶 430
核酸酶 S1 图谱法 430
核酸内切酶 222
核酸生物合成 84
核酸脱氨酶 430
核酸外切编辑 236
核酸外切活性 236
核酸外切酶 236
核酸序列资料库 267
核酸增加 430
核酸组蛋白 430
核糖(基)玉米素 531
核糖 530
核糖核苷 530
核糖核苷酸 530
核糖核酸 530,532
核糖核酸蛋白 530
核糖核酸多聚体 530
核糖核酸酶 530,532
核糖核酸同聚体 530
核糖基 531
核糖基化(作用) 531
核糖霉素 531,632
核糖体 530,531
核糖体 RNA 530,531
核糖体 RNA 基因 534
核糖体 RNA 前体加工 493
核糖体的 530
核糖体核糖核酸 534
核糖体结构 531
核糖体结合(糖)蛋白 530
核糖体结合位点 531,551
核糖体解离因子 531
核糖体释放因子 531
核糖体受体蛋白 530
核糖体循环 531
核糖体亚单位 531
核糖体亚基 531
核糖体组装 531
核桃油 635
核体 341
核酮糖 530,531
核酮糖-1,5-二磷酸 531
核酮糖-1,5-二磷酸加氧酶 531
核酮糖-1,5-二磷酸羧化酶 531
核酮糖二磷酸羧化酶 107
核酮糖二磷酸羧化酶-加氧酶 534
核外 DNA 239
核外基因 239
核外颗粒体 211
核外染色粒 130
核外遗传 239
核网 429
核稳定 RNA 568
核纤层 429
核纤层蛋白 349
核消耗 341
核小体 431
核小体核心颗粒 431
核心 157

核心 DNA 157
 核心蛋白聚糖 176
 核心低聚糖 157
 核心寡糖 157
 核心颗粒 157,575
 核心酶 157
 核心启动子元件 157
 核心糖基化 157
 核心微粒 157
 核星期 341
 核形态学 341
 核型 341,342
 核型多角体病毒 429
 核型分类学 341
 核型分析 342
 核液 109, 341, 429, 539
 核移植 430,431
 核因子 KB 429
 核原生质 430
 核振动 430
 核质 109,341,430
 核质蛋白 430
 核质分解 130
 核质相互作用 430
 核质杂种 430
 核置换 431
 核中染色质排出 7
 核中心体 430
 核种 431
 核周池 461
 核周腔 461
 核周体 461
 核转动 429
 核子 430
 核子学 430
 核组织结构 429
 盒式诱变 110
 颌 339
 颌骨前的 494
 颌类脊椎动物 339
 颌下腺 577
 颌下腺黏蛋白 577
 赫利地中间物 300
 赫氏病 293
 赫斯定律 294
 褐红色铁氧化物 141

褐帘石 25,442
 褐煤 95
 褐煤蜡 403
 褐煤酸 403
 褐色森林土 95
 褐色素 95
 褐色体 95
 褐色脂肪细胞 95
 褐色脂肪组织 95
 褐铁矿 359
 褐钨钼矿 243
 褐藻 95
 褐藻类 464
 褐藻素 259,464
 褐藻酸钠 558
 鹤草酚 20

hei

黑(色)素 381
 黑(色素)皮(质)素系
 统 381
 黑癌 86,381
 黑茶渍素 61
 黑貂 536
 黑粉菌 93,97,557
 黑粉菌孢子 557
 黑腹果蝇 206
 黑琥珀 86
 黑花的 86
 黑化 381
 黑灰 86
 黑灰炉 86
 黑火药 86
 黑接骨木苷 538
 黑芥子硫苷酸 411
 黑芥子硫苷酸钾 555
 黑金刚石 86,107
 黑茎的 86
 黑拉虫色素 287
 黑沥青 22
 黑磷 86
 黑麦 535
 黑霉 86
 黑墨水 321
 黑内障 86
 黑皮病 381

黑漆 339
 黑曲霉 58
 黑曲霉多糖 423
 黑色火药 284
 黑色石灰土 306,524
 黑色素 381
 黑色土壤 86
 黑色颜料 86
 黑舌病 86
 黑石膏 174
 黑死病 96
 黑素沉着病 381
 黑素过多(症) 381
 黑素过多的 381
 黑素金炸药 296
 黑素瘤 381
 黑素尿 381
 黑素体 381
 黑素细胞 381
 黑素细胞激素 381
 黑素原 381
 黑穗病 93
 黑穗病菌类 93
 黑体 86
 黑体辐射 86
 黑体温度 86
 黑铜矿 591
 黑土 124
 黑匣子 86
 黑箱 86
 黑猩猩 125
 黑牙蛇毒素 428
 黑曜岩 433
 黑液 86
 黑云母 84
 黑藻 307
 黑脂膜 86
 黑种 417
 黑种子的 381

hen

痕迹器官 535, 604, 630
 痕迹性状 534,630
 痕量分析 604
 痕量化学 604