附件 3



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科领域 | 中图 分类号 | 学科分类名称 |
| 1 | 基础与  交叉学科 | O1 | 数学 |
| 2 | O3 | 力学 |
| 3 | O4 | 物理学 |
| 4 | O6 | 化学 |
| 5 | O7 | 晶体学 |
| 6 | P1 | 天文学 |
| 7 | P2 | 测绘学 |
| 8 | P3 | 地球物理学 |
| 9 | P4 | 大气科学(气象学) |
| 10 | P5 | 地质学 |
| 11 | P7 | 海洋学 |
| 12 | P9 | 自然地理学 |
| 13 | Q91 | 古生物学 |
| 14 | G3 | 科学、科学研究 |
| 15 | N | 自然科学总论 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科领域 | 中图 分类号 | 学科分类名称 |
| 16 | 临床医学 | R2 | 中国医学 |
| 17 | R4 | 临床医学 |
| 18 | R5 | 内科学 |
| 19 | R6 | 外科学 |
| 20 | R71 | 妇产科学 |
| 21 | R72 | 儿科学 |
| 22 | R73 | 肿瘤学 |
| 23 | R74 | 神经病学与精神病学 |
| 24 | R75 | 皮肤病学与性病学 |
| 25 | R76 | 耳鼻咽喉科学 |
| 26 | R77 | 眼科学 |
| 27 | R78 | 口腔科学 |
| 28 | R8 | 特种医学 |
| 29 | 农林 | S1 | 农业基础科学 |
| 30 | S2 | 农业工程 |
| 31 | S3 | 农学(农艺学) |
| 32 | S4 | 植物保护 |
| 33 | S5 | 农作物 |
| 34 | S6 | 园艺 |
| 35 | S7 | 林业 |
| 36 | S8 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂 |
| 37 | S9 | 水产、渔业 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科领域 | 中图 分类号 | 学科分类名称 |
| 38 | 材料与制造 | E9 | 军事技术 |
| 39 | TB | 一般工业技术 |
| 40 | TD | 矿业工程 |
| 41 | TF | 冶金工业 |
| 42 | TG | 金属学与金属工艺 |
| 43 | TH | 机械、仪表工业 |
| 44 | TJ | 武器工业 |
| 45 | TS | 轻工业、手工业、生活服务业 |
| 46 | V | 航空、航天 |
| 47 | 信息与电子 | TN | 电子技术、通信技术 |
| 48 | TP | 自动化技术、计算机技术 |
| 49 | TM | 电工技术 |
| 50 | 交通与基建 | TU | 建筑科学 |
| 51 | TV | 水利工程 |
| 52 | U | 交通运输 |
| 53 | 能源、化工 与环境 | TE | 石油、天然气工业 |
| 54 | TK | 能源与动力工程 |
| 55 | TL | 原子能技术 |
| 56 | TQ | 化学工业 |
| 57 | X1 | 环境科学基础理论 |
| 58 | X2 | 社会与环境 |
| 59 | X3 | 环境保护管理 |
| 60 | X4 | 灾害及其防治 |
| 61 | X5 | 环境污染及其防治 |
| 62 | X7 | 行业污染、废物处理与综合利用 |
| 63 | X8 | 环境质量评价与环境监测 |
| 64 | X9 | 安全科学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科领域 | 中图 分类号 | 学科分类名称 |
| 65 | 生命科学与 基础医学 | Q1 | 普通生物学 |
| 66 | Q2 | 细胞生物学 |
| 67 | Q3 | 遗传学 |
| 68 | Q4 | 生理学 |
| 69 | Q5 | 生物化学 |
| 70 | Q6 | 生物物理学 |
| 71 | Q7 | 分子生物学 |
| 72 | Q81 | 生物工程学(生物技术) |
| 73 | Q93 | 微生物学 |
| 74 | Q94 | 植物学 |
| 75 | Q95 | 动物学 |
| 76 | Q96 | 昆虫学 |
| 77 | Q98 | 人类学 |
| 78 | R1 | 预防医学、卫生学 |
| 79 | R3 | 基础医学 |
| 80 | R9 | 药学 |
| 81 | D919 | 法医学 |