

附件 2

学科领域划分表

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
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