

附件 2

学科集群划分表

序号	学科集群	中图分类号	学科分类名称
1	基础与交叉学科 集群	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
16	医药卫生集群	R1	预防医学、卫生学
17		R2	中国医学
18		R3	基础医学
19		R4	临床医学
20		R5	内科学
21		R6	外科学

序号	学科集群	中图分类号	学科分类名称
22		R71	妇产科学
23		R72	儿科学
24		R73	肿瘤学
25		R74	神经病学与精神病学
26		R75	皮肤病学与性病学
27		R76	耳鼻咽喉科学
28		R77	眼科学
29		R78	口腔科学
30		R8	特种医学
31		R9	药学
32		D919	法医学
33		农林集群	S1
34	S2		农业工程
35	S3		农学（农艺学）
36	S4		植物保护
37	S5		农作物
38	S6		园艺
39	S7		林业
40	S8		畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂
41	S9		水产、渔业
42	材料与制造集群	E9	军事技术
43		TB	一般工业技术
44		TD	矿业工程
45		TF	冶金工业
46		TG	金属学与金属工艺
47		TH	机械、仪表工业

序号	学科集群	中图分类号	学科分类名称
48		TJ	武器工业
49		TS	轻工业、手工业、生活服务业
50		V	航空、航天
51	信息与电子集群	TN	电子技术、通信技术
52		TP	自动化技术、计算机技术
53		TM	电工技术
54	交通与基建集群	TU	建筑科学
55		TV	水利工程
56		U	交通运输
57	能源、化工与环境集群	TE	石油、天然气工业
58		TK	能源与动力工程
59		TL	原子能技术
60		TQ	化学工业
61		X1	环境科学基础理论
62		X2	社会与环境
63		X3	环境保护管理
64		X4	灾害及其防治
65		X5	环境污染及其防治
66		X7	行业污染、废物处理与综合利用
67		X8	环境质量评价与环境监测
68		X9	安全科学
69	生命科学集群	Q1	普通生物学
70		Q2	细胞生物学
71		Q3	遗传学
72		Q4	生理学
73		Q5	生物化学

序号	学科集群	中图分类号	学科分类名称
74		Q6	生物物理学
75		Q7	分子生物学
76		Q81	生物工程学（生物技术）
77		Q93	微生物学
78		Q94	植物学
79		Q95	动物学
80		Q96	昆虫学
81		Q98	人类学