

博士学位授权点一览（一级点8个，自主设置二级点10个）

序号	门类	一级学科名称	二级学科名称	
1	07 理学	0703 ●化学（2021）	070301 无机化学（2021）	
2			070302 分析化学（2021）	
3			070303 有机化学（2021）	
4			070304 物理化学（含：化学物理）（2021）	
5			070305 高分子化学与物理（2021）	
6	08 工学	0803 ●光学工程（2021）	本一级学科不分设二级学科	
7		0805 ●材料科学与工程（2001）	080501 材料物理与化学（2001）	
8			080502 材料学（1984）	
9			080503 材料加工工程（2001）	
10			0805Z1 ▲磁光电材料物性与器件（2012）	
11			0805Z2 ▲光电功能与信息材料（2013）	
12		0807 ●动力工程及工程热物理（2011）	080701 工程热物理（2011）	080702 热能工程（2011）
13				080703 动力机械及工程（2011）
14				080704 流体机械及工程（2011）
15				080705 制冷及低温工程（2011）
16				080706 化工过程机械（1984）
17				0807Z1 ▲动力工程自动化（2012）
18				0807Z2 ▲新能源科学与工程（2012）
19				0807J1 ▲节能材料与工程（2013）99J1
20				0814 ●土木工程（2011）
21		081403 市政工程（2011）		
22				
23				

24			081404 供热、供燃气、通风及空调工程(2011)	
25			081405 防灾减灾工程及防护工程(2011)	
26			081406 桥梁与隧道工程(2011)	
27			0814Z1 ▲土木工程建造与管理(2012)	
28			0814Z2 ▲绿色建筑技术与工程(2012)	
29			0814J1 ▲智慧城市与智能交通(2018) 99J4	
30			0817 ●化学工程与技术(2001)	081701 化学工程(1984)
31				081702 化学工艺(2001)
32				081703 生物化工(2001)
33		081704 应用化学(2001)		
34		081705 工业催化(2001)		
35		0817Z1 ▲材料化学工程(2013)		
36		0817Z3 ▲制药工程与技术(2013)		
37		0836 ●生物工程(2019)		本一级学科是目录新增学科
38		0837 ●安全科学与工程(2011)	本一级学科是目录新增学科	

注：表格中●、▲分别表示一级学科博士学位授权点、自主增列二级学科

博士专业学位授权点一览(1个)

序号	名称
1	0856 材料与化工(2021)

硕士学位授权点一览（一级点 29 个，自主设置二级点 20 个）

门类	序号	一级学科名称	二级学科名称
03 法学	1	0301 ●法学（2011）	030101 法学理论（2011）
	2		030102 法律史（2011）
	3		030103 宪法学与行政法学（2006）
	4		030104 刑法学（2011）
	5		030105 民商法学(含：劳动法学、社会保障法学)（2011）
	6		030106 诉讼法学（2011）
	7		030107 经济法学（2011）
	8		030108 环境与资源保护法学（2011）
	9		030109 国际法学(含：国际公法、国际私法、国际经济法)（2011）
	10		030110 军事法学（2011）
	11	0305 ●马克思主义理论（2021）	030501 马克思主义基本原理（2006）
	12		030502 马克思主义发展史（2021）
	13		030503 马克思主义中国化研究（2021）
	14		030504 国外马克思主义研究（2021）
	15		030505 思想政治教育（2006）
	16		030506 中国近现代史基本问题研究（2021）
05 文学	17	0502 ●外国语言文学（2021）	050201 英语语言文学（2021）
	18		050202 俄语语言文学（2021）
	19		050203 法语语言文学（2021）
	20		050204 德语语言文学（2021）

	21		050205 日语语言文学 (2021)
	22		050206 印度语言文学 (2021)
	23		050207 西班牙语语言文学 (2021)
	24		050208 阿拉伯语语言文学 (2021)
	25		050209 欧洲语言文学 (2021)
	26		050210 亚非语言文学 (2021)
	27		050211 外国语言学及应用语言学 (2006)
07 理学	28	0703 ●化学 (2006)	070301 无机化学 (2006)
	29		070302 分析化学 (2006)
	30		070303 有机化学 (2003)
	31		070304 物理化学(含: 化学物理) (2003)
	32		070305 高分子化学与物理 (2003)
	33		0703Z1 ▲农药化学 (2012)
	34		0703Z2 ▲绿色能源化学 (2019)
	35	0710 ●生物学 (2021)	071001 植物学 (2021)
	36		071002 动物学 (2021)
	37		071003 生理学 (2021)
	38		071004 水生生物学 (2021)
	39		071005 微生物学 (2003)
	40		071006 神经生物学 (2021)
	41		071007 遗传学 (2021)
	42		071008 发育生物学 (2021)
	43		071009 细胞生物学 (2021)
	44		071010 生物化学与分子生物学 (2021)

	45		071011 生物物理学 (2021)
08 工学	46	0801 ●力学 (2021)	080101 一般力学与力学基础 (2021)
	47		080102 固体力学 (2021)
	48		080103 流体力学 (2021)
	49		080104 工程力学 (2006)
	50		0802 ●机械工程 (2011)
	51	080202 机械电子工程 (2003)	
	52	080203 机械设计及理论 (2003)	
	53	080204 车辆工程 (2011)	
	54	0802Z1▲工业设计及其理论 (2015)	
	55	0803 ●光学工程 (2018)	本一级学科不分设二级学科
	56	0805 ●材料科学与工程 (2001)	080501 材料物理与化学 (2001)
	57		080502 材料学 (1981)
	58		080503 材料加工工程 (2001)
	59		0805Z1 ▲磁光电材料物性与器件 (2012)
	60		0805Z2 ▲光电功能与信息材料 (2013)
	61	0807 ●动力工程及工程热物理 (2006)	080701 工程热物理 (2006)
	62		080702 热能工程 (2001)
	63		080703 动力机械及工程 (2006)
64	080704 流体机械及工程 (2006)		
65	080705 制冷及低温工程 (2006)		
66	080706 化工过程机械 (1981)		
67	0807Z1 ▲动力工程自动化 (2012)		
68	0807Z2 ▲新能源科学与工程 (2012)		

69		0807J1 ▲节能材料与工程 (2013) 99J1
70	0808 ●电气工程 (2018)	080801 电机与电器 (2018)
71		080802 电力系统及其自动化 (2018)
72		080803 高电压与绝缘技术 (2018)
73		080804 电力电子与电力传动 (2018)
74		080805 电工理论与新技术 (2018)
75	0811 ●控制科学与工程 (2011)	081101 控制理论与控制工程 (1998)
76		081102 检测技术与自动化装置 (2006)
77		081103 系统工程 (2003)
78		081104 模式识别与智能系统 (2006)
79		081105 导航、制导与控制 (2011)
80		0811Z1▲新能源与控制技术 (2012)
81		0811Z2▲建筑智能化技术 (2012)
82	0812 ●计算机科学与技术 (2011)	081201 计算机系统结构 (2011)
83		081202 计算机软件与理论 (2006)
84		081203 计算机应用技术 (2001)
85	0813 ●建筑学 (2011)	081301 建筑历史与理论 (2006)
86		081302 建筑设计及其理论 (2001)
87		081304 建筑技术科学 (2011)
88		0813Z1 ▲环境设计及其理论 (2015)
89	0814 ●土木工程 (2006)	081401 岩土工程 (1998)
90		081402 结构工程 (1998)
91		081403 市政工程 (2006)
92		081404 供热、供燃气、通风及空调工程 (2006)

93		081405 防灾减灾工程及防护工程 (2003)
94		081406 桥梁与隧道工程 (2006)
95		0814Z1 ▲土木工程建造与管理 (2012)
96		0814Z2 ▲绿色建筑技术与工程 (2012)
97		0814J1 ▲智慧城市与智能交通 (2018) 99J4
98		081601 大地测量学与测量工程 (2006)
99	0816 ●测绘科学与技术 (2021)	081602 摄影测量与遥感 (2021)
100		081603 地图制图学与地理信息工程 (2021)
101		081701 化学工程 (1981)
102		081702 化学工艺 (1981)
103		081703 生物化工 (1992)
104	0817 ●化学工程与技术 (2001)	081704 应用化学 (1981)
105		081705 工业催化 (2001)
106		0817Z1 ▲材料化学工程 (2013)
107		0817Z3 ▲制药工程与技术 (2013)
108		081801 矿产普查与勘探 (2021)
109	0818 ●地质资源与地质工程 (2021)	081802 地球探测与信息技术 (2021)
110		081803 地质工程 (2003)
111		083001 环境科学 (2011)
112	0830 ●环境科学与工程 (2011)	083002 环境工程 (2003)
113		083201 食品科学 (2006)
114		083202 粮食、油脂及植物蛋白工程 (2018)
115	0832 ●食品科学与工程 (2018)	083203 农产品加工及贮藏工程 (2018)
116		083204 水产品加工及贮藏工程 (2018)

	117	0833 ●城乡规划学（2011）	083301 城市规划与设计（2006）
	118	0834 ●风景园林学（2011）	本一级学科是目录新增学科
	119	0836 ●生物工程（2019）	0836Z1 ▲轻化工技术与工程（2019）
	120	0837 ●安全科学与工程（2011）	本一级学科是目录新增学科
10 医学	121	1007 ●药学（2011）	100701 药物化学（2006）
	122		100702 药剂学（2011）
	123		100703 生药学（2011）
	124		100704 药物分析学（2011）
	125		100705 微生物与生化药学（2011）
	126		100706 药理学（2011）
12 管理学	127	1201 ●管理科学与工程（1998）	本一级学科不分设二级学科
	128		1201Z1 ▲信息服务与创新管理（2014）
	129	1202 ●工商管理（2011）	120201 会计学（2011）
	130		120202 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）（2001）
	131		120203 旅游管理（2011）
	132		120204 技术经济及管理（2003）
	133		1202Z1 ▲知识产权与科技创新管理（2013）
	134		1202Z2 ▲体育产业管理（2015）
	135	1204 ●公共管理（2021）	120401 行政管理（2006）
	136		120402 社会医学与卫生事业管理（2021）
	137		120403 教育经济与管理（2021）
	138		120404 社会保障（2021）
	139		120405 土地资源管理（2021）
	140	1205 ●图书情报与档案管理（2019）	120501 图书馆学（2019）

	141		120502 情报学 (2019)
	142		120503 档案学 (2019)

注：表格中●表示一级学科硕士学位授权点，▲表示自主增列二级学科

硕士专业学位授权点一览 (18 个)

序号	名称
1	0251 金融 (2021)
2	0252 应用统计 (2018)
3	0452 体育 (2020)
4	0453 汉语国际教育 (2021)
5	0851 建筑学 (2014)
6	0853 城市规划 (2013)
7	0854 电子信息 (2019)
8	0855 机械 (2019)
9	0856 材料与化工 (2019)
10	0857 资源与环境 (2019)
11	0858 能源动力 (2019)

12	0859 土木水利 (2019)
13	0860 生物与医药 (2019)
14	0861 交通运输 (2019)
15	1251 工商管理 (2010)
16	1253 会计 (2018)
17	1256 工程管理 (2011)
18	1351 艺术 (2018)