

外国公民合同制招生人数。

博士研究生课程。

全日制学习形式

代码	招生专业及方向名称	学院	名 额
1.1. 数学与力学			
1.1.7.	理论力学, 机器的动力学	物理力学学院	1
1.1.8.	变形固体力学	物理力学学院	2
1.1.9.	液体、天然气与等离子力学	物理力学学院	1
1.2. 电脑科学与信息学			
1.2.1.	人工智能和机器学习	计算机科学与网络安全学院	1
1.2.2.	数学建模、数量方法与程序组合	物理力学学院	1
1.3. 物理学			
1.3.4.	无线电物理学	电子与通信学院	1
1.3.5.	物理电子学	电子与通信学院	1
1.3.11.	半导体物理学	电子与通信学院	1
1.3.19.	激光物理学	电子与通信学院	1
1.5. 生物学			
1.5.2.	生物物理学	生物医学工程与生物技术学院	2
1.5.3.	分子生物学	生物医学工程与生物技术学院	2
1.5.6.	生物技术	生物医学工程与生物技术学院	1
1.6. 地球与环境科学			
1.6.21	地质生态学	土木建筑工程学院	2
2.1. 建筑工程学			
2.1.1.	建筑物结构	土木建筑工程学院	2
2.1.6.	水利工程、水力学与工程水文学	土木建筑工程学院	1
2.1.8.	道路、地铁、机场、桥梁、交通隧道的设计与施工	土木建筑工程学院	2
2.2. 电子学, 光子学, 仪表制造学, 通信			
2.2.2.	微纳电子、量子器件电子元件基地	电子与通信学院	1
2.2.11.	信息、测量和控制系统	计算机科学与网络安全学院	1
2.2.13.	无线电技术 (含电视系统与装置)	电子与通信学院	2
2.3. 信息技术和电信			
2.3.1.	系统分析、控制与信息处理	计算机科学与网络安全学院	2
2.3.3.	工艺流程和生产的自动化和控制	计算机科学与网络安全学院	2

2.3.5.	计算机、计算复合体与计算机网络的数学和程序支持	计算机科学与网络安全学院	1
2.3.8.	信息学与信息过程	计算机科学与网络安全学院	2
2.4. 电力工程与电气工程			
2.4.1.	理论与应用电气工程	能源学院	1
2.4.2.	电工组合与系统	能源学院	1
2.4.3.	电力工程学	能源学院	1
2.4.5.	能源系统和综合体	能源学院	1
2.4.6.	热能工程理论与应用	能源学院	1
2.4.7.	涡轮机和活塞发动机	能源学院	3
2.5. 机械制造学			
2.5.4.	机器人、机电一体化和机器人系统	机械工程、材料科学与交通学院	1
2.5.6.	机械制造技术	机械工程、材料科学与交通学院	1
2.5.8.	焊接及相关工艺与技术	机械工程、材料科学与交通学院	1
2.5.11.	地面交通及技术手段和综合体	机械工程、材料科学与交通学院	2
2.7. 生物技术			
2.7.1.	食品、药物和生物活性物质生物技术	生物医学工程与生物技术学院	1
5.2. 经济学			
5.2.2.	经济学中的数学、统计和工具方法	工业管理、经济与贸易学院	2
5.2.3.	区域经济与产业经济学	工业管理、经济与贸易学院	1
5.2.4.	金融	工业管理、经济与贸易学院	1
5.2.5.	世界经济	工业管理、经济与贸易学院	1
5.2.6.	管理	工业管理、经济与贸易学院	1
5.5. 政策学			
5.5.1.	历史与政治学理论	人文学院	1
5.8. 教育学			
5.8.2	培训和教育的理论和方法（按教育领域和水平）	人文学院	2
5.8.5.	理论与运动技术学	体育、运动与旅游学院	1