

单位代码	单位名称	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	导师团队
006	法学院	030101	法学理论	01	法哲学	数据法学团队
006	法学院	030101	法学理论	01	法哲学	马克思主义人权理论与中国特色社会主义法治团队
006	法学院	030101	法学理论	02	法理学	数据法学团队
006	法学院	030101	法学理论	02	法理学	马克思主义人权理论与中国特色社会主义法治团队
006	法学院	030101	法学理论	03	法社会学	数据法学团队
006	法学院	030101	法学理论	03	法社会学	马克思主义人权理论与中国特色社会主义法治团队
006	法学院	030101	法学理论	04	法律方法	数据法学团队
006	法学院	030101	法学理论	04	法律方法	马克思主义人权理论与中国特色社会主义法治团队
006	法学院	030101	法学理论	05	人工智能与未来法治	数据法学团队
006	法学院	030101	法学理论	05	人工智能与未来法治	马克思主义人权理论与中国特色社会主义法治团队
022	化学与化工学院	070304	物理化学	01	不区分研究方向	胶体与界面化学攀登计划团队
022	化学与化工学院	070304	物理化学	01	不区分研究方向	表/界面电化学与功能化技术交叉研究团队
022	化学与化工学院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	国家胶体材料工程技术研究中心（胶体材料）团队
022	化学与化工学院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	胶体与界面化学攀登计划团队
022	化学与化工学院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	化学测量学研究团队
023	微电子学院	085403	集成电路工程	01	不区分研究方向	薄膜电子器件及微纳集成电路团队
023	微电子学院	085403	集成电路工程	01	不区分研究方向	北斗导航通信监视与时空安全微系统团队
023	微电子学院	085403	集成电路工程	01	不区分研究方向	低维材料与柔性电子器件团队
023	微电子学院	085403	集成电路工程	01	不区分研究方向	医疗微光机电系统团队
025	微生物技术研究院（微生物技术国家重点实验室）	071005	微生物学	01	微生物生理生化	药源微生物基础和应用研究团队
025	微生物技术研究院（微生物技术国家重点实验室）	086000	生物与医药	02	微生物药物工程	微生物药物与天然产物生物智造团队
025	微生物技术研究院（微生物技术国家重点实验室）	086000	生物与医药	03	合成生物学	酶工程研究团队
025	微生物技术研究院（微生物技术国家重点实验室）	086000	生物与医药	03	合成生物学	微生物生物合成与代谢调控团队
025	微生物技术研究院（微生物技术国家重点实验室）	086000	生物与医药	03	合成生物学	微生物药物与天然产物生物智造团队
025	微生物技术研究院（微生物技术国家重点实验室）	086000	生物与医药	03	合成生物学	药源微生物基础和应用研究团队
025	微生物技术研究院（微生物技术国家重点实验室）	086000	生物与医药	05	微生物基因组工程技术	微生物基因组改造及天然产物团队
026	信息科学与工程学院	080300	光学工程	01	超快激光与非线性材料	导师团队
026	信息科学与工程学院	080900	电子科学与技术	01	微纳光电技术	导师团队
026	信息科学与工程学院	085400	电子信息	01	数据智能与通信	导师团队

单位代码	单位名称	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	导师团队
028	国家糖工程技术研究中心	070303	有机化学	02	糖化学	糖产品应用研究团队
028	国家糖工程技术研究中心	070303	有机化学	02	糖化学	糖链编辑、加工及利用团队
029	环境科学与工程学院	085700	资源与环境	01	环境工程	流域水环境团队
029	环境科学与工程学院	085700	资源与环境	01	环境工程	区域污染协同治理与资源再生循环团队
029	环境科学与工程学院	085700	资源与环境	02	环境科学与健康	环境与健康团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	01	先进激光系统及激光生物医学	光电功能材料与器件团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	01	先进激光系统及激光生物医学	光电集成技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	01	先进激光系统及激光生物医学	红外感知技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	01	先进激光系统及激光生物医学	激光技术与系统团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	01	先进激光系统及激光生物医学	量子成像团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	01	先进激光系统及激光生物医学	先进激光与激光制造团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	02	新型光电成像与探测、量子成像与量子精密测量	光电功能材料与器件团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	02	新型光电成像与探测、量子成像与量子精密测量	光电集成技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	02	新型光电成像与探测、量子成像与量子精密测量	红外感知技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	02	新型光电成像与探测、量子成像与量子精密测量	激光技术与系统团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	02	新型光电成像与探测、量子成像与量子精密测量	量子成像团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	02	新型光电成像与探测、量子成像与量子精密测量	先进激光与激光制造团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	03	智能测量控制系统设计	光电功能材料与器件团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	03	智能测量控制系统设计	光电集成技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	03	智能测量控制系统设计	红外感知技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	03	智能测量控制系统设计	激光技术与系统团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	03	智能测量控制系统设计	量子成像团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	03	智能测量控制系统设计	先进激光与激光制造团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	04	光电子集成系统设计	光电功能材料与器件团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	04	光电子集成系统设计	光电集成技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	04	光电子集成系统设计	红外感知技术与应用团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	04	光电子集成系统设计	激光技术与系统团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	04	光电子集成系统设计	量子成像团队
036	激光与红外系统集成技术教育部重点实验室	085400	电子信息	04	光电子集成系统设计	先进激光与激光制造团队

单位代码	单位名称	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	导师团队
037	新一代半导体材料研究院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	薄膜电子器件及微纳集成电路团队
037	新一代半导体材料研究院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	低维材料与柔性电子器件团队
037	新一代半导体材料研究院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	光电材料与器件团队
037	新一代半导体材料研究院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	宽禁带半导体器件与模块团队
037	新一代半导体材料研究院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	医疗微光机电系统团队
037	新一代半导体材料研究院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	半导体器件团队
037	新一代半导体材料研究院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	半导体与激光技术团队
037	新一代半导体材料研究院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	超宽禁带半导体团队
037	新一代半导体材料研究院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	碳化硅团队
037	新一代半导体材料研究院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	压电晶体与声学器件团队
037	新一代半导体材料研究院	085600	材料与化工	01	不区分研究方向	氧化镓团队
037	新一代半导体材料研究院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	半导体器件团队
037	新一代半导体材料研究院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	半导体与激光技术团队
037	新一代半导体材料研究院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	超宽禁带半导体团队
037	新一代半导体材料研究院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	宽禁带半导体装备及控制团队
037	新一代半导体材料研究院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	碳化硅团队
037	新一代半导体材料研究院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	压电晶体与声学器件团队
037	新一代半导体材料研究院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	氧化镓团队
039	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	03	高分子材料及工程	导师团队
039	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	05	铸造合金及先进成形技术	导师团队
039	材料科学与工程学院	085600	材料与化工	06	材料塑性成形与加工	导师团队
041	机械工程学院	085500	机械	01	机械工程	高端工具及智能装备团队
041	机械工程学院	085500	机械	01	机械工程	先进加工与智能装备研究团队
041	机械工程学院	085500	机械	02	车辆工程	高端工具及智能装备团队
041	机械工程学院	085500	机械	02	车辆工程	先进加工与智能装备研究团队
041	机械工程学院	085500	机械	03	工业工程	高端工具及智能装备团队
041	机械工程学院	085500	机械	03	工业工程	先进加工与智能装备研究团队
041	机械工程学院	085500	机械	04	智能制造技术	高端工具及智能装备团队
041	机械工程学院	085500	机械	04	智能制造技术	先进加工与智能装备研究团队

单位代码	单位名称	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	导师团队
041	机械工程学院	085500	机械	05	机器人工程	高端工具及智能装备团队
041	机械工程学院	085500	机械	05	机器人工程	先进加工与智能装备研究团队
042	能源与动力工程学院	085800	能源动力	01	不区分研究方向	传热传质理论及先进热力循环团队
043	电气工程学院	085801	电气工程	01	不区分研究方向	低惯量电力系统控制团队
043	电气工程学院	085801	电气工程	01	不区分研究方向	高效能永磁电机及控制系统团队
043	电气工程学院	085801	电气工程	01	不区分研究方向	智慧能源与海工装备团队
043	电气工程学院	085801	电气工程	01	不区分研究方向	智能柔性电力装置与控制团队
044	控制科学与工程学院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	模式识别与机器学习团队
044	控制科学与工程学院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	智能感知技术与仪器团队
047	计算机科学与技术学院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	大数据与可视计算团队
047	计算机科学与技术学院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	高置信计算团队
047	计算机科学与技术学院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	人机融合智能团队
047	计算机科学与技术学院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	体系结构与嵌入式系统团队
047	计算机科学与技术学院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	智能算法与软件团队
048	软件学院	085405	软件工程	01	不区分研究方向	高性能计算与大数据处理团队
048	软件学院	085405	软件工程	01	不区分研究方向	人工智能理论与应用团队
048	软件学院	085405	软件工程	01	不区分研究方向	人机交互与虚拟现实团队
048	软件学院	085405	软件工程	01	不区分研究方向	软件体系结构团队
048	软件学院	085405	软件工程	01	不区分研究方向	数据与知识工程团队
048	软件学院	085405	软件工程	01	不区分研究方向	数据智能与安全协同团队
048	软件学院	085405	软件工程	01	不区分研究方向	智能图形图像处理与信息可视化团队
048	软件学院	085410	人工智能	01	不区分研究方向	人工智能基础理论团队
048	软件学院	085410	人工智能	01	不区分研究方向	智能感知与模式识别团队
048	软件学院	085410	人工智能	01	不区分研究方向	智能机器人与无人系统团队
048	软件学院	085410	人工智能	01	不区分研究方向	智能计算与应用团队
048	软件学院	085410	人工智能	01	不区分研究方向	智能媒体与交互团队
048	软件学院	085410	人工智能	01	不区分研究方向	智能制造系统及其大数据团队
050	齐鲁交通学院	086100	交通运输	01	不区分研究方向	大型岩土工程稳定性分析与安全控制团队
061	基础医学院	100102	免疫学	01	天然免疫与疾病	导师团队

单位代码	单位名称	专业代码	专业名称	方向代码	方向名称	导师团队
071	海洋研究院	070701	物理海洋学	01	不区分研究方向	物理海洋团队
071	海洋研究院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	海洋测控团队
071	海洋研究院	085400	电子信息	01	不区分研究方向	微纳生物芯片与系统团队
071	海洋研究院	085700	资源与环境	01	不区分研究方向	海洋碳汇团队
072	前沿交叉科学青岛研究院	070303	有机化学	04	有机合成化学	均相催化与精准合成团队
072	前沿交叉科学青岛研究院	070304	物理化学	03	能源与环境材料设计	李玉良院士团、统计力学与分子模拟团队
074	网络空间安全学院	085412	网络与信息安全	01	不区分研究方向	公钥/对称密码团队
075	数学与交叉科学研究中心	070105	运筹学与控制论	01	组合数学	导师团队
075	数学与交叉科学研究中心	070105	运筹学与控制论	02	生物信息学	导师团队
075	数学与交叉科学研究中心	070105	运筹学与控制论	03	图论与组合优化	导师团队
075	数学与交叉科学研究中心	070105	运筹学与控制论	03	图论与组合优化	导师团队