

理学院-教师接收岗位职责及招聘条件

学院	二级学科 (研究方向)	招聘人数	岗位职责	招聘条件
理学院	基础数学	1	1、完成系里分配的公共课教学和专业课教学任务，参加相关教育教学改革试验。2、组建基础数学科研团队。3、参与应用学科建设和科研团队建设工作。4、加强国际交流合作，开拓研究领域和视野	国外著名大学教授或副教授，熟练掌握英语进行教学与交流，在本学科方向具有高的知名度，研究方向处于学科前沿
	1. 光学；2. 凝聚态物理；3. 光学工程；4. 材料物理与化学	1	物理学、光学工程、材料物理与化学学科学科建设、科研及研究生培养	国外著名大学教授或副教授，熟练掌握英语进行教学与交流，在本学科方向具有高的知名度，研究方向处于学科前沿
	高分子化学1人；物理化学1人；有机化学1人；环境科学1人	4	承担物理化学、有机化学、环境工程化学等课程的教学任务，主持国家自然科学基金项目以及国家重大项目，引进后成为该方向的学科带头人	国外著名大学教授或副教授，熟练掌握英语进行教学与交流，在本学科方向具有高的知名度，研究方向处于学科前沿
	应用数学1人；基础数学1人；概率论与数理统计1人；计算数学1人；运筹学与控制论1人	5	1、完成系里分配的公共课教学和专业课教学任务，参加相关教育教学改革试验。2、参与运筹学与控制论学科建设和科研团队建设工作。3、加强国际交流合作，开拓研究领域和视野	英语六级，已发表一定数量的高水平学术论文
	1人；光学工程1人；凝聚态物理1人；材料物理与化学1人	4	物理学、光学工程、材料物理与化学学科学科建设、科研及研究生培养	3英语六级，已发表一定数量的高水平学术论文
	物理化学	1	承担物理化学、有机化学、环境工程化学等课程的教学任务，主持国家自然科学基金项目	英语六级，已发表一定数量的高水平学术论文
	有机化学	1		
	环境科学	1		
	基础数学	1	1、完成系里分配的公共课教学和专业课教学任务，参加相关教育教学改革试验。2、组建基础数学科研团队，开创新的研究领域。3、参与应用学科建设和科研团队建设工作。	英语六级，已发表一定数量的高水平学术论文
	光学	1	1、工科大学物理及物理实验课程教学；2、应用物理类本科专业基础和专业课程教学	英语六级，已发表一定数量的高水平学术论文
	凝聚态物理	1		
	光学工程	1		
	材料物理与化学	1		