

科研助理岗位需求统计表

项目名称	负责人	所在学院	岗位数量		岗位要求	提供待遇	学院联系人及电话
			总数	其中吸纳应届生数量			
国家科技重大专项：复杂结构井纳-微米符合材料减阻与堵漏技术	柯扬船	理学院	2		岗位一： 协助化学实验(高分子复合材料合成；纳米复合材料封堵剂合成)；培训承担(颗粒紧密堆积计算；岩心/封堵剂样品配制)及外协测试；项目报表/资料整理/合同办理；研究生优先	试用期/聘用期5000元起+保险	张岩89733898
国家科技重大专项：临兴-神府地区煤系地层煤层气、致密气、页岩气合采示范工程-多气合采压裂工艺研究	张潇	理学院	1		岗位二： 具有高分子合成实验基础，良好的阅读英文文献和撰写英文文章能力，研究生优先。	税前4000元-5000/月，其他保险、公积金和绩效按照学校相关要求	张岩89733898
国家科技重大专项：临兴-神府地区煤系地层煤层气、致密气、页岩气合采示范工程-多气合采压裂工艺研究	张潇	理学院	3		岗位三： 拥有计算机专业背景，熟悉一种编程语； 岗位四： 拥有地球物理专业背景，熟悉一种地震解释软件； 岗位五： 拥有油气田开发背景，至少熟悉一种油藏模拟软件的一人。	税前4000-10000元/月，其他保险、公积金和绩效按照学校相关要求	张岩89733898
国家科技重大专项：临兴-神府地区煤系地层煤层气、致密气、页岩气合采示范工程-多气合采压裂工艺研究	张潇	理学院	2		岗位六： 石油工程或地质工程专业背景，有志于压裂增产改造技术，至少熟悉一种计算机编程语言(最好熟悉Java)； 岗位七： 具有机械和力学研究背景	税前4000-10000元/月，其他保险、公积金和绩效按照学校相关要求	张岩89733898