

附件 4:

兰州大学核科学与技术学院

兰州大学核科学与技术学院的前身是创建于 1955 年的兰州大学现代物理系（代号“505”），是我国高校最早设置核专业的两个院系之一，是国内高校核专业设置最齐全的院系之一，是首批获得硕士、博士学位授予权，首批设立博士后科研流动站的单位之一，六十五年来从未中断过核专业人才培养。创建和北大一样早，坚守与清华一样好。

现有核科学与技术一级学科博士学位授权点，能源动力一级学科专业博士学位授权点，粒子物理与原子核物理、放射化学两个二级学科博士学位授权点；粒子物理与原子核物理、放射化学、原子分子物理、核技术及应用、能源动力（核能与核技术工程）5 个硕士学位授权点。有原子核物理（省级一流本科专业建设点、省级基地班）、放射化学（国家级一流本科专业建设点、省级基地班）、核工程与核技术(教育部特色专业、省级一流本科专业建设点)、辐射防护与核安全(国家级一流本科专业建设点、教育部特色专业)、核化工与核燃料工程（省级一流本科专业建设点、省级创新创业教育试点改革专业）五个全日制本科专业。

有粒子物理与原子核物理国家级重点学科、放射化学国家自然科学基金委特殊学科点、核科学与技术省级重点学科、国家级“双万”专业建设点。有教育部稀有同位素前沿科学中心、教育部重点实验室（B 类）、中子应用教育部技术工程研究中心、核环境安全教育部工程研究中心、兰州大学国家核产业研究院等实体和非实体科研平台。

学院现有教职工 149 人，其中，双聘院士 2 人、教授 46 人、副教授 40 人、讲师 7 人，实验技术 14 人，博士后 19 人。近五年新增高层次人才 6 人，全国五一劳动奖章 1 人，全国优秀教师 1 人，甘肃省领军人才 9 人，教育部新世纪优秀人才 2 人，宝钢优秀教师特等奖 1 人、宝钢优秀教师奖 3 人，甘肃省高校青年教师奖 4 人，甘肃省师德标兵 1 人，甘肃

省园丁奖 1 人，甘肃省高等学校教学名师奖 3 人，兰州大学师德标兵 3 人。学院现有在读学生 1332 人，本科生 771 人，研究生 621 人（其中博士研究 303 人）。

学院先后培养了核科学人才 4000 余人，其中两院院士 3 人(中国科学院院士詹文龙、张锦，中国工程院院士夏佳文)。校友中入选国家人才工程人员比例名列重点大学前茅，许多校友成长为涉核企事业单位的管理和技术骨干。学院毕业生就业前景广阔，就业去向主要有高等院校、科研院所，环保、医疗，中核、中广核等涉核企事业单位。

学院秉承“铸剑强国，核以道和”的理念，伴随和见证了我国核事业从无到有及“两弹一星”的辉煌成就，为我国国防及国民经济建设做出了卓越贡献。