

2024年中国科学院工程热物理研究所招聘岗位一览表

岗位编号	部门	岗位名称	岗位需求数量	工作地点	岗位职责	岗位要求
QD-4-1	国家能源风电叶片研发（试验）中心	航空发动机进排气设计	1	济南	1. 航空发动机进气道与尾喷管设计； 2. 发动机进气道与尾喷管试验	1. 硕士，不限应届生； 2. 无工作经验要求（有工作经验、高级职称者优先）； 3. 具备航空发动机进气道、尾喷管设计能力，试验测试能力
QD-4-2		航空发动机结构设计	1	济南	1. 航空发动机结构设计； 2. 高速叶轮机械强度分析； 3. 发动机转子动力学特性分析与试验；	1. 硕士，不限应届生； 2. 无工作经验要求（有工作经验、高级职称者优先）； 3. 具备航空发动机结构设计能力； 发动机转子动力学特性分析及测试能力； 高速叶轮机械强度分析能力
QD-4-3		航空发动机压气机设计	1	济南	1. 压气机内流机理研究； 2. 压气机气动设计及流场分析； 3. 压气机试验与测试方法研究	1. 硕士，不限应届生； 2. 无工作经验要求（有工作经验、高级职称者优先）； 3. 压气机设计能力； 叶轮机械流场数值分析能力； 压气机试验测试能力
QD-4-4		航空发动机燃烧室设计	2	济南	1. 燃烧室燃烧稳定性分析； 2. 宽流量调节比燃烧特性机理研究； 3. 燃烧室燃烧机理试验研究； 4. 燃烧室设计与数值分析； 5. 燃烧室性能试验测试	1. 硕士，不限应届生； 2. 无工作经验要求（有工作经验、高级职称者优先）； 3. 燃烧室燃烧稳定性分析能力； 燃烧反应机理分析能力； 燃烧室试验测试能力
QD-4-5		航空发动机涡轮设计与研究	1	济南	1. 涡轮气动优化设计； 2. 涡轮流场数值分析； 3. 涡轮试验平台建设及传热特性试验	1. 硕士，不限应届生； 2. 无工作经验要求（有工作经验、高级职称者优先）； 3. 涡轮气动设计能力； 叶轮机械流场数值分析能力； 涡轮试验测试能力
QD-4-6		航空发动机整机装配、试验与试验台设计	1	济南	1. 航空发动机整机装配工装器具设计； 2. 航空发动机整机试验及试验台建设； 3. 航空发动机材料与零部件试验及试验台设计；	1. 硕士，不限应届生； 2. 无工作经验要求（有工作经验、高级职称者优先）； 3. 发动机、叶轮机械装配工装器具设计能力； 4. 发动机、叶轮机械试验测试能力、试验台设计能力