

中国科学院过程所多相复杂系统国家重点实验室储能研究团队2010年储能过程研究组长招聘启事考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644134.htm 中国科学院过程工程研究所（简称过程工程所）前身是中国科学院化工冶金研究所。过程工程所的战略目标是：面向国家过程工业战略需求和世界过程工程科技前沿，提高过程工程领域的自主科技创新、关键技术创新和系统集成能力，选择对国民经济有重要影响的过程工业为切入点，取得若干带动全局的重大科技成果，形成过程工业绿色化和信息化示范工程，推动过程工业跨越式发展，把研究所建设成国内外过程工程科学理论与技术创新的重要基地。过程工程所现有在职职工440余人，其中中国科学院院士4人、中国工程院院士1人，研究员51人、副高职称63人，国家杰出青年基金获得者6人，国家973首席3名。过程工程所是“化学工程与技术”一级学科博士培养点和硕士培养点及博士后流动站进站单位。现有博士生导师47人，硕士生导师79人，在学博士研究生203人(包括外国留学生)，硕士研究生152人。过程工程所设有生化工程国家重点实验室和国家生化工程技术研究中心（北京）、多相复杂系统国家重点实验室、湿法冶金清洁生产技术国家工程实验室、绿色过程与工程院重点实验室。储能研究团队于2010年3月设立，下属于多相复杂系统国家重点实验室。储能研究团队下设三个组：储能过程研究、储能材料研究、生命周期与经济分析和模拟。现面向国内外公开招聘储能过程研究组长1人。1、应聘条件（1）100Test 下载频道开通，各类考试题目直接

下载。详细请访问 www.100test.com