

储能科学与工程专业简介

专业概况：

储能科学与工程专业以服务国家新型能源体系建设和新型电力系统构建为目标，聚焦国家能源电力事业发展对复合型储能人才需求，以能源、电气、控制、材料等为学科基础，以电力系统分析为核心，立足能源电力行业优势、多学科深度交叉和产教融合，结合未来储能技术发展需求，培养新型储能运行控制、储能集成应用、储能经济性分析、储能规划设计等技术领域的高素质应用型人才。

就业方向：

毕业生就业前景广阔，可在电化学储能、重力储能、抽水蓄能、综合能源系统、电力系统运行与控制等专业相关领域，从事系统运行、试验分析、科学研究、工程设计、技术开发、项目管理等工作。