

上海电力学院智能电网技术研究院



简介

为更好地推进上海电力学院在智能电网技术领域科学研究和学科发展，提升学校的影响力，上海电力学院智能电网技术研究院于2010年3月正式成立。下设新能源与智能供用电、分布式能源与电力储能技术、智能电网信息支持与智能决策、智能电网管理技术等4个研究所，并拥有上海市工程技术研究中心1个。

科研项目

承担和参与了国家高新技术研究发展计划“863”课题、国家自然科学基金、上海市重大（重点）基础研究课题、上海市重大（重点）科技攻关项目、上海市启明星计划、曙光计划等一大批高水平纵向课题，以及国际合作项目和许多由企业委托的为解决生产技术难题和技术革新而进行科学研究的横向课题。

学校支撑智能电网技术发展的基础条件有：“现代电力系统与电站自动化”、“电力清洁生产与节能工程”、“电力企业信息化与决策支持”、“电厂应用化学及环境保护”等4个上海市第二期重点（培育）学科、“智能电网技术与工程”、“电力系统安全与节能”、“现代电力企业管理”和“电力清洁生产与绿色能源利用”等4个上海市教委第五期重点学科、“电站自动化”和“热力设备腐蚀与防腐”等2个部市级重点实验室、上海电力能源转换工程技术研究中心以及一批中央财政支持地方高校发展项目、上海市科委地方高校能力建设项目、上海市教委高水平特色项目和纵向及横向科研项目。

作为校级科研平台的上海电力学院智能电网技术研究院将在政府部门的关心指导下、电力等企业的支持帮助下，将充分汇聚我校各学科的力量，坚持“面向应用、错位发展、凸显特色”的原则，围绕国内外智能电网技术发展趋势和电力行业实际需求，合理定位、整合资源、重点突破、开拓创新，向高水平 and 富有鲜明特色的方向发展！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3377.html>