
科研团队

多能互补微电网系统关键技术学科方向团队

一、团队基本情况

多能互补微电网系统关键技术学科方向团队成立于 2013 年，现有研究人员 6 人，其中副教授 2 人，讲师 4 人；博士 4 人，硕士 2 人。团队致力于多能互补微电网系统关键技术的研究，承担国家自然科学基金项目 1 项，山东省教育厅科技计划项目 1 项，校企合作课题 1 项，德州市科技攻关项目 5 项，校级课题多项

环保装备智能制造技术学科方向团队

一、团队基本情况

环保装备智能制造技术学科方向团队成立于 2014 年，现有研究人员 5 人，其中教授 1 人，副教授 2 人，讲师 3 人；博士 1 人，硕士 4 人。团队致力于环保机械装备设计制造技术的研究，承担山东省自然科学基金项目 3 项，山东省科技攻关项目 1 项，校企合作课题 3 项市厅级及校级课题多项。已与武城现代机械产业办搭建了校企合作平台。

新能源装备节能控制技术学科方向团队

一、团队基本情况

新能源装备节能控制技术学科方向团队成立于 2014 年，现有研究人员 5 人，其中教授 1 人，副教授 2 人，讲师 2 人；博士 3 人，硕士 2 人。团队致力于新能源装备节能控制技术的研究，承担山东省自然科学基金项目 2 项，山东省科技攻关项目 1 项，校企合作课题 2 项市厅级及校级课题多项。

清洁能源（太阳能、生物质能）利用及系统测试研究团队

一、团队基本情况

清洁能源（太阳能、生物质能）利用及系统测试研究团队成立于 2014 年，现有研究人员 5 人，其中博士 3 人，硕士 2 人。团队致力于新能源装备节能控制技术的研究，承担山东省自然科学基金项目 1 项，山东省高等学校科技计划项目 1 项，校企合作课题 1 项，市厅级及校级课题多项。牵手武城新能源产业校企合作平台搭建完毕。