



专业名称：新能源装备技术

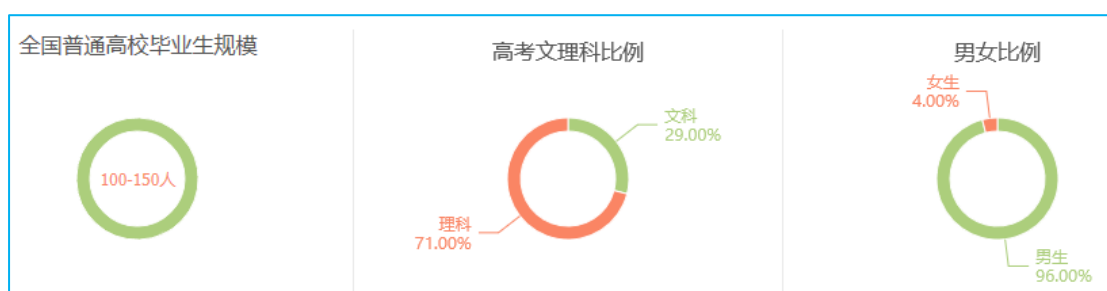
专业代码：560207

门类：装备制造

学科：机电设备类

学历层次：专科

全国就业率区间： 2016(95%-100%)



统计信息（数据统计截止日期：2016年12月30日）

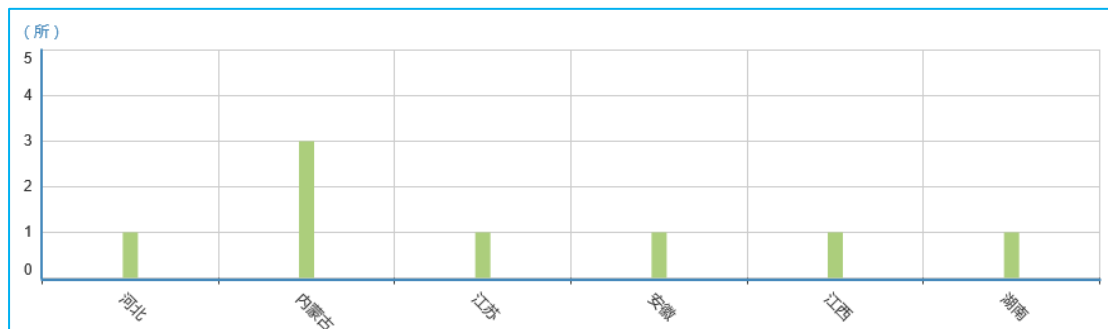
培养目标：本专业培养德技双修，具备社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德规范、创新创业意识，掌握风机零部件生产企业工艺、技术、管理，风电场、风电服务行业所需要风力发电机组安装与调试、风电场运行、风电场运维检修、风电场建设与管理等能力，能够从事风电场开发与设计、运行与维护、安装与检修、调试与技术管理以及风电设备制造等工作，适应生产、技术、设备、质量、服务一线需要的高素质技术技能人才。

核心课程：风电场建设基础、风力发电机组安装与调试、风力发电机组控制技术、小型风电技术、风力发电机组制造与工艺、实用交流控制技术。

就业方向：主要从事风能装备制造、太阳能装备制造、新能源装



备检测与维护。



全国开设此专业高校共 8 所