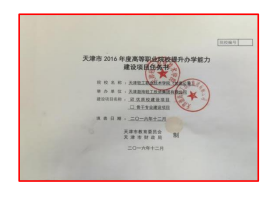
新能源类专业教学资源库发挥联盟院校专业建设优势,面向全国职业院校专业建设需求,按照"行业企业调研→企业专家岗位能力分析→教育专家岗位知识能力分析→确定'课程体系'、'专业教学标准'→制定人才培养方案"的专业建设路径,完成专业介绍、专业调研、专业教学标准、人才培养方案、岗位能力标准、专业办学条件的内容。适用于大多数高职院校的新能源类专业建设,为联盟内外中高职院校的联合办学提供了参考资源。

在建设过程主建院校及参建院校在学校专业方面取得了喜人成绩,其中天津轻工职业技术学院光伏发电技术与应用专业为"天津市 2016 年度高等职业院校提升办学能力建设项目"重点专业,国家重点支持专业建设项目《光伏发电技术及应用》,天津市高等职业院校优质专业群对接优势产业建设项目,天津市高水平示范性高职院校建设项目(《光伏发电技术及应用》专业),2013 年《逐日系统安装与调试》全国机械职业教育实践性教学成果二等奖,2017 年 2 月《"五元协同、四段递进"的新能源类特色专业建设的研究与实践》获天津市教学成果二等奖;酒泉职业技术学院《风力发电工程技术》被评为品牌专业,太阳能光热技术与应用被评为甘肃省高等学校特色专业,国家级信息化共享性课程建设《风力发电机组安装与调试》获甘肃省教育厅级奖,《太阳能应用教学实训设备研发》获甘肃省教育厅级奖,国家级信息化共享性课程建设《风电场建设基础》获酒泉职业技术学院院级奖。佛山职业技术学院光伏工程技术专业被评为广东省一类品牌专业,2017 年 "光伏应用技术专业教学资源库的构建与应用"获得广东省教学成果奖一等奖。

部分获奖图片如下:

















光伏工程技术专业创新型技术技能人才培养体系的研究与实践

佛山职业技术学院

段春艳、胡昌吉、侯进旺、林涛、 谭建斌、冯源、屈柏耿、班群、化 雪荟、程光蕾

一等奖