

教学成果推广应用说明

该项教学成果契合电子技术行业的技术与人才培养要求，具有较强的实践导向与适配优势。在电力类和新能源类等相关专业建设中，重点借鉴“逆向重构”的课程编排思路与“真岗实战”的实训实施路径，并将其与校情、师资和资源条件相结合进行优化。课程体系的行业匹配度与教学实效性得到提升，培养出的学生更能满足企业岗位需求。总体来看，成果推广应用成效良好，示范意义与社会效益逐步显现。



教学成果推广应用说明

《双色铸魂 逆向重构 真岗实战：扎根北疆“绿电铁军”人才培养模式创新与实践》教学成果契合风光储产业技术迭代趋势与人才培养标准，具备可拆分、易移植的推广优势。在电力类、新能源类专业建设中，重点借鉴“逆向重构·敏捷迭代”课程建设机制，结合本校实训场地、师资储备完成本土化适配改造。依托产业动态监测机制更新教学内容，课程体系与行业岗位标准贴合度显著提升，学生岗位适配能力持续提升。总体来看，成果推广应用成效良好，示范意义与社会效益逐步显现。

单位（盖章）

2025年9月26日



教学成果推广应用说明

《双色铸魂 逆向重构 真岗实战：扎根北疆“绿电铁军”人才培养模式创新与实践》教学成果契合新能源场站一线实操规范，实操导向突出、落地适配性强。在电力类、新能源类专业建设中，重点借鉴“全链嵌入安规铁律”实战实训路径，结合校企合作资源、实训设备条件调整实施细则。推行班组化实训、三级质检与安全一票否决评价机制，学生安全操作意识与岗位职业素养明显增强。总体来看，成果推广应用成效良好，示范意义与社会效益逐步显现。

单位（盖章）

2025年3月14日

