

## 佐证材料 1

### 教学成果奖

省教学成果奖 6 项，其中特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 3 项。

1. 王淑娟等. 电气类拔尖创新人才培养体系的构建与实践. 黑龙江省教学成果特等奖. 省教育厅. 2022.....1-2
2. 李勇等. 电气工程及其自动化专业核心课程群信息化建设的研究与实践. 黑龙江省教学成果一等奖. 省教育厅. 2020.....1-2
3. 吴建强等. 基于“成果导向”教育思想的三位一体“电子学实验”课程新模式的构建与实践. 黑龙江省教学成果一等奖. 省教育厅. 2018.....1-3
4. 杨春玲等. 数字电子技术基础课程“三堂互融”教学改革与实践. 黑龙江省教学成果二等奖. 省教育厅. 2020.....1-3
5. 齐超等. 基于 OBE 理念的“电路”课程立体化建设与实践. 黑龙江省教学成果二等奖. 省教育厅. 2020.....1-4
6. 刘洪臣等. 面向工程教育及研究性学习能力培养的电路课程的建设与实践. 黑龙江省教学成果二等奖. 省教育厅. 2018.....1-4

1. 王淑娟等. 电气类拔尖创新人才培养体系的构建与实践. 黑龙江省教学成果特等奖. 省教育厅. 2022



2. 李勇等. 电气工程及其自动化专业核心课程群信息化建设的研究与实践. 黑龙江省教学成果一等奖. 省教育厅. 2020



3. 吴建强等. 基于“成果导向”教育思想的三位一体“电子学实验”课程新模式的构建与实践. 黑龙江省教学成果一等奖. 省教育厅. 2018



4. 杨春玲等. 数字电子技术基础课程“三堂互融”教学改革与实践. 黑龙江省教学成果二等奖. 省教育厅. 2020



5. 齐超等. 基于 OBE 理念的“电路”课程立体化建设与实践. 黑龙江省教学成果二等奖. 省教育厅. 2020



6. 刘洪臣等. 面向工程教育及研究性学习能力培养的电路课程的建设与实践. 黑龙江省教学成果二等奖. 省教育厅. 2018

