教学改革研究成果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **文号** | **负责人** | **参加人员** | **经费**  **（万元）** | **类别** | **起止时间** | **是否转化** | **转化方式** | **转化实验教学项目名称** |
| 1 | 一流本科课程《汽车构造》 | 津职师大教务处发〔2021〕86号 | 孔超 |  | 1 | a | 2021.05.27-至今 | 是 | 已授课 |  |
| 2 | 《新能源汽车工程》新专业建设 | 津职师大教务处发〔2023〕37号 | 孔超 |  | 1 | a | 2023.03.23-至今 | 是 | 已招生 |  |
| 3 | 一流本科课程《汽车底盘电控技术》 | 津职师大教务处发〔2021〕86号 | 张蕾 |  | 0.5 | a | 2021.05.27-至今 | 是 | 已授课 |  |
| 4 | 天津市高等学校教学名师 | 津教高函〔2021〕33号 | 张蕾 |  |  | a | 2021.11.03-至今 |  |  |  |
| 5 | 一流本科课程《发动机电控技术》 | 津职师大教务处发〔2021〕86号 | 申荣卫 |  | 1 | a | 2021.05.27-至今 | 是 | 已授课 |  |
| 6 | 应用型本科院校新能源汽车工程专业“书证融通”式人才培养模式研究 | 津教高函〔2023〕10号 | 申荣卫 |  |  | a | 2023.03.21-至今 | 是 | 融入课程 |  |
| 7 | 一流本科课程《城轨交通运营管理》 | 津职师大教务处发〔2022〕88号 | 付燕荣 | 王亚明、孟亚东、王亲敏、张光建、张新芳、乔宁国 | 0.5 | a | 2022.06.29-至今 | 是 | 已授课 |  |
| 8 | 线下一流课程《学科教学法》 | 教高函〔2020〕8号 | 阎文兵 | 张蕾、台晓虹、黄玮、童敏勇 | 1 | a | 2020.11-至今 | 是 | 已授课 |  |
| 9 | 汽车空调 | 津职师大教务处发〔2019〕218号 | 张蕾 |  |  | 优秀 | 2018.01-2019.12.19 | 是 | 已授课 |  |
| 10 | 基于课程教学效果的混合教学研究 ——《汽车构造2-2》课程改革 | 津职师大教务处发〔2019〕218号 | 高鲜萍 |  |  | 通过 | 2018.01-2019.12.19 | 是 | 已授课 |  |
| 11 | 学科教学法 | 津职师大教务处发〔2019〕218号 | 孔超 |  |  | 通过 | 2018.01-2019.12.19 | 是 | 已授课 |  |
| 12 | 新能源汽车故障诊断技术 | 津职师大教务处发〔2019〕218号 | 包丕利 |  |  | 通过 | 2018.01-2019.12.19 | 是 | 已授课 |  |
| 13 | 汽车底盘电控技术 | 津职师大教务处发〔2019〕221号 | 张蕾 |  |  | 专业课育人 | 2018.01-2019.12.19 | 是 | 已授课 |  |
| 14 | 汽车构造2-1 | 津职师大教务处发〔2019〕221号 | 孔超 |  |  | 专业课育人 |  | 是 | 已授课 |  |