附件1：

**东莞理工学院2018年省质量工程立项建设项目一览表**

| **序号** | **单位** | **项目类别** | **项目名称** | **项目负责人** | **拟结项时间（年/月）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电子工程与智能化学院 | 重点专业 | 电气工程及其自动化 | 张兆云 | 2021.12 |
| 2 | 机械工程学院 | 特色专业 | 工业设计 | 郭建文 | 2021.12 |
| 3 | 生态环境与建筑工程学院 | 教学团队 | 水污染控制教学团队 | 范洪波 | 2021.12 |
| 4 | 经济与管理学院 | 教学团队 | 经济学教学团队 | 刘继云 | 2021.12 |
| 5 | 计算机科学与技术学院 | 大学生实践教学基地 | 东莞理工学院-中软国际大学生实践教学基地 | 赵铁柱 | 2020.12 |
| 6 | 网络空间安全学院 | 在线开放课程 | 面向对象分析与设计(UML) | 侯爱民 | 2020.12 |
| 7 | 马克思主义学院 | 在线开放课程 | 中国近现代史纲要 | 谢敏 | 2020.12 |
| 8 | 电子工程与智能化学院 | 高教改革（综合类） | 新工科背景下机器人学院人才培养体系的探索和实践 | 丁文霞 | 2021.12 |
| 9 | 机械工程学院 | 高教改革（综合类） | 产教融合人才培养模式研究：基于得利钟表学院与工业设计的合作实践 | 谢黎 | 2021.12 |
| 10 | 文学与传媒学院 | 高教改革（综合类） | 以强化过程管理为突破口的大学英语教学改革与实践 | 杨劼 | 2021.12 |
| 11 | 马克思主义学院 | 高教改革（综合类） | 高素质应用型创新人才视域下高校思政理论课实践教学模式探索与创新研究 | 唐元松 | 2021.12 |
| 12 | 教育学院（师范学院） | 高教改革（一般类） | 基于本科教学中多声部音乐创作及演唱（奏）实践能力培养的教学方法改革研究与实践 | 陈娟娟 | 2020.12 |
| 13 | 电子工程与智能化学院 | 高教改革（一般类） | 新工科背景下以培养学生创新能力的教学模式探索与研究——以“电力电子技术”课程为例 | 张志 | 2020.12 |
| 14 | 机械工程学院 | 高教改革（一般类） | 工程制图过程化考核模式的探索与实践 | 荆建军 | 2020.12 |
| 15 | 机械工程学院 | 高教改革（一般类） | 成图技术系列课程教学改革 | 郑东海 | 2020.12 |
| 16 | 机械工程学院 | 高教改革（一般类） | 面向新工科的SPOC混合教学在数控技术课程应用与实践 | 尹玲 | 2020.12 |
| 17 | 法律与社会工作学院（知识产权学院） | 高教改革（一般类） | 基于翻转课堂的项目式教学模式研究——以《社会保障学》为例 | 朱晓红 | 2020.12 |
| 18 | 教育学院(师范学院) | 高教改革（一般类） | 《教师口语》课程SPOC教学模式的探索与实践 | 刘蕾 | 2020.12 |
| 19 | 生态环境与建筑工程学院 | 高教改革（一般类） | 混合教学模式构建无机化学高效课堂的实践研究 | 高峰 | 2020.12 |
| 20 | 生态环境与建筑工程学院 | 高教改革（一般类） | 基于新工科背景的化工原理课程理论及实验教学改革 | 黄卫清 | 2020.12 |
| 21 | 生态环境与建筑工程学院 | 高教改革（一般类） | 构建产教融合校企合作的《路基路面工程》课程教学体系研究 | 黄文通 | 2020.12 |
| 22 | 计算机科学与技术学院 | 高教改革（一般类） | 基于项目驱动的《云计算》课程改革 | 潘晓衡 | 2020.12 |