

# 厦门理工学院研究生处

研究生〔2023〕16号

## 关于公布2021年度校级研究生教育教学改革研究项目 结题验收结果的通知

校内各单位：

根据《关于开展2021年度校级研究生教育教学改革研究项目结题验收工作的通知》通知要求，开展项目结题验收工作。本次应验收28项，其中5项申请延期结题。经专家评审通过结题23项，详见附件。研究生教育教学改革研究项目是深化研究生教育的重要抓手，请各单位高度重视，提高项目建设质量及使用水平。



发：各研究生二级培养单位

2023年9月14日印发



附件:  
厦门理工学院 2021 年校级研究生教育教学改革研究项目结题情况

| 序号 | 项目名称                                  | 负责人 | 所属部门       | 备注   |
|----|---------------------------------------|-----|------------|------|
| 1  | 有限元仿真技术促进新工科专业研究生科研能力提升的研究            | 林建平 | 材料科学与工程学院  | 同意结题 |
| 2  | 研究生专业课研讨式教学模式的探究与实践——以《纳米材料》为例        | 邹智敏 | 材料科学与工程学院  | 同意结题 |
| 3  | 新形势下二级学院研究生培养管理体系构建与研究_以材料科学与工程学院为例   | 程霞  | 材料科学与工程学院  | 同意结题 |
| 4  | 材料与化工专业研究生课程思政教育的价值旨归与实践路向的研究         | 麻季冬 | 材料科学与工程学院  | 同意结题 |
| 5  | 应用型研究生培养与“三创”教育的深度融合探索——以智能地面无人系统课题为例 | 王晓璨 | 电气工程与自动化学院 | 同意结题 |
| 6  | 双一流背景下研究生学位论文质量提升方法探究                 | 苏鹭梅 | 电气工程与自动化学院 | 申请延期 |
| 7  | 全日制专业学位研究生实践能力与职业素养协同培养模式研究           | 井雨霞 | 电气工程与自动化学院 | 同意结题 |
| 8  | 基于产学合作的《现代电力电子技术》教学改革                 | 张强  | 电气工程与自动化学院 | 申请延期 |
| 9  | 加强面向电气工程研究生电磁理论应用能力培养的教学改革研究          | 陈志英 | 电气工程与自动化学院 | 申请延期 |
| 10 | 电子信息专业硕士培养方案改革研究与实践                   | 熊飞兵 | 光电与通信工程学院  | 同意结题 |
| 11 | 理论、科创与工程贯穿并举的集成电路人才培养探索与实践            | 陈铖颖 | 光电与通信工程学院  | 同意结题 |
| 12 | “以学为中心、以教为主导”的《薄膜物理学》教学改革研究           | 程再军 | 光电与通信工程学院  | 同意结题 |
| 13 | 面向“未来技术”需求的光电元器件类课程硕士培养方案改革研究与实践      | 孙栋  | 光电与通信工程学院  | 同意结题 |
| 14 | 校企深度融合的《环境工程前沿》课程建设                   | 代智能 | 环境科学与工程学院  | 同意结题 |
| 15 | 基于 OBE 与 CM-PBL 教学模式的水利类研究生混合式课堂教学改革  | 刘光生 | 环境科学与工程学院  | 同意结题 |
| 16 | 面向工学硕士专业群的无人机遥感高融合立体化教材构建与应用          | 何原荣 | 环境科学与工程学院  | 同意结题 |
| 17 | 《空间大数据处理与应用》课程思政教学探索                  | 章欣欣 | 计算机与信息工程学院 | 申请延期 |
| 18 | 基于专项融合的全日制专业学位研究生教学改革与实践              | 邓健  | 计算机与信息工程学院 | 同意结题 |



|    |                                 |     |            |      |
|----|---------------------------------|-----|------------|------|
| 19 | 理工科硕士研究生专业课课程思政体系研究             | 胡建强 | 计算机与信息工程学院 | 同意结题 |
| 20 | 研究生《论文写作》课程思政建设研究               | 陈青兰 | 经济与管理学院    | 同意结题 |
| 21 | 国际传播视角下的研究生英语能力培养               | 邱亲仁 | 外国语学院      | 申请延期 |
| 22 | “双一流”建设背景下研究生《数值分析》课程教学改革与实践    | 吴春红 | 应用数学学院     | 同意结题 |
| 23 | 学术型硕士研究生创新能力培养模式探索              | 王翔  | 机械与汽车工程学院  | 同意结题 |
| 24 | 地方高校学科与学位点协同建设模式下研究生创新能力培养研究与实践 | 龙海飞 | 机械与汽车工程学院  | 同意结题 |
| 25 | 《客车振动噪声与控制》的课程教学改革探索            | 兰靛靛 | 机械与汽车工程学院  | 同意结题 |
| 26 | 智能制造方向研究生创新能力培养研究               | 张国伟 | 机械与汽车工程学院  | 同意结题 |
| 27 | 机械类硕士研究生培养质量评估体系研究              | 李文望 | 机械与汽车工程学院  | 同意结题 |
| 28 | 新形势下地方高校研究生导师队伍水平提升路径研究         | 姚帆  | 研究生处       | 同意结题 |

