

学院名称 材料与化学工程学院 姓名 杨礼德 申报职称 副教授 学科(专业) 化学、化工与非金属材料

基本情况										任现职以来主要业绩									
姓名：杨礼德					出生年月：1989-03-11					教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算）					主要教学业绩				
性别：男					参加工作时间：2023-06-25														
现任专业技术职务：高等学校教师					获得时间：2023-12					按年度填写教学工作量					课堂教学（学时） 理论教学 实践教学 其它教学工作量				
“双师型”素质教师：B类					获得时间：2024-09-25														
外语成绩：432					计算机成绩：合格					1. 2023 1.104.64 2. 2024 2.48 3. 2025 3.172.4 4. 2026 4.80.8					1. 76.44 2. 109.2 3. 136.8				
最高学历：研究生教育					最高学位：博士														
现从事专业：复合材料与工程					是否破格：否					指导青年教师情况					任 教 课 程 1. 化学电源和复合材料结构设计基础 2. 聚合物反应工程 3. 聚合物反应工程和化学电源 4. 化学电源和聚合物反应工程 5. 复合材料结构设计基础、高分子材料专业英语、复合材料专业英语、化学电源重修课程 6. 复合材料结构设计基础、高分子材料专业英语、复合材料专业英语				
毕业学校及专业：湖南大学 材料科学与工程					毕业时间：2023-06-15														
近五年年度考核情况										2025 年度 2024 年度 2023 年度 2022 年度 2021 年度 其他优秀年度 优秀 优秀 合格									
2025 年度 2024 年度 2023 年度 2022 年度 2021 年度 其他优秀年度 优秀 优秀 合格																			
工作经历（含留学经历）与任现职以来继续教育情况										论文总数 7 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 0 论文（独立或第一作者发表）： 1. 通过界面化学裁剪协同增强，塑料工业，2026-05-06，CSCD 收录，第一 2. Interfacial-engineered 3D nano-carbon networks, Polymer Testing, 2025-12-12, SCI 收录 中科院 2 区，第一 3. 高焓值聚氨酯相变材料分子设计与储热调控，涂料工业，55，2025-09-01，普通期刊，第一 4. Phonon-bridge-enabled quantum leap in through-plane thermal conductivity, applied thermal engineering, 128076, 2025-08-27, SCI 收录二区，第一 5. High thermal conductive polyurethane composite films, Composites Science and Technology, 245, 2023-10-30, SCI 收录 SCI 一区，第一 6. A continued nano-carbon network endowing the polyvinyl alcohol composite film, Journal of Cleaner Production, 528, 2025-10-01, SCI 收录一区，第一 7. Hierarchical Micro/Nano-Architected Nylon Mesh Integrated, JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, 142, 2025-03-04, SCI 收录三区，第一 著作： 教材： 作品、产品：									
工作经历： 1. 2017-05-01-2017-06-30 湖南航天三丰科工有限公司 2. 2017-07-01-2019-04-04 福州京东方光电科技有限公司 3. 2023-06-25-2027-08-29 湖南城市学院 4. 2016-07-11-2017-04-30 福州京东方光电科技有限公司 留学经历： 继续教育： 1. 2023-01-01-2023-12-31 湖南省事业单位培训 2. 2024-01-01-2024-12-31 湖南省事业单位培训 3. 2025-01-01-2025-12-31 湖南省事业单位培训 学习经历： 1. 湖南大学（2019-08-27 至 2023-06-15），材料科学与工程，研究生教育，博士 2. 中国石油大学（北京）（2013-09-02 至 2016-07-01），材料科学与工程，研究生教育，硕士																			
其他成果业绩										承担或参与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单） 主持研究项目数 2 参与研究项目数 1 纵向科研经费 横项科研经费 12.0 万元 0.0 万 元 技术开发或服务项目数 专利数 0 纵向课题： 1. 省自然科学基金办省自然科学基金项目（包干制）：面向储能和热管理应用的纳米复合相变材料(湘基金委（2025）2 号)，5 万元，第一，进									