

关于公布 2021 年材料科学与工程学院教育教学改革研究 重点课题中期检查及一般课题结题验收结果的通知

各系、中心、办公室：

根据《材料科学与工程学院教育教学改革研究成果培育课题管理办法（试行）》（南工材〔2021〕1号）文件要求，2021年学院教育教学改革研究4项重点课题参与中期检查，8项一般课题参与结题验收。在项目负责人提交重点课题中期检查报告书/一般课题结题报告书及相关支撑材料的基础上，经专家评审，4项重点课题通过中期检查，同意继续建设，8项一般课题达到结题要求，同意结题，其中3项评为结题优秀。详见附件。

附件：2021年度材料科学与工程学院教育教学研究重点课题中期检查及一般课题结题验收情况一览表

材料科学与工程学院
2022年9月22日

附件

2021 年度材料科学与工程学院教育教学研究重点课题中期检查及一般课题结题验收情况一览表

序号	课题名称	课题主持人姓名	立项等级	评审结果	备注
1	学科发展史在专业课教学中的作用——以高分子化学课程为例	李延报	重点	通过中期检查	
2	基于科学记忆法的《材料科学基础》线上线下混合式教学模式研究	李旸, 倪亚茹	重点	通过中期检查	
3	基于课程思政的《材料工程基础 A》一流课程及团队一体化建设探索与实践	周勇敏	重点	通过中期检查	
4	解决复杂工程问题为导向的《材料现代测试方法》线上线下混合式教学研究	陶亚秋, 罗进	重点	通过中期检查	
5	构建三全育人视域下提升材料类专业认知度和认同感的教学管理体系	李荃, 赵春霞	一般	同意结题	
6	基于科教融合推进课程知识网络的构建及应用	房正刚 方亮	一般	同意结题	结题优秀
7	材料类专业创新创业人才培养相融合的“三全育人导师团队领航制”探索研究	何一燕	一般	同意结题	结题优秀
8	基于本科生创新创业能力提升的科研意识培养	赵相玉, 沈岳松	一般	同意结题	
9	金属材料虚拟设计与智能制造能力培养与提升的研究	徐广龙	一般	同意结题	结题优秀
10	实验风险评估线上培训课程的探索与实践	包艳华, 李荃	一般	同意结题	
11	通过组织金相兴趣班培养工程应用型人才	汤涛	一般	同意结题	
12	材料类相关专业固体物理课程教学研究与探索	陈长春, 葛佳	一般	同意结题	