

序号	立项时间	负责人	单 位	课 题 名 称	获批公文文号
1	2014	何玉池	生命科学学院	以模块化和“部分游离教材”为特色的细胞生物学教学体系及立体教材建设的研究	鄂教高〔2015〕
2	2013	李落清	数学与统计学学院	数学类本硕博贯通式拔尖创新人才动态培养模式研究	鄂教高〔2014〕 2号
3	2015	柯文山	生命科学学院	基于创新能力培养的“TOREPIE”教学模式在生态学专业研究生教学实施效果的探索	鄂教高函〔2016〕 1号
4	2020	陈怀侠	化学化学化工学院	“双一流”建设背景下地方高校化学学科研究生拔尖创新人才培养模式研究	鄂教高函〔2021〕 10号
5	2020	杨升	生命科学学院	分子生物学线上线下、虚实结合实验教学模式的探究	鄂教高函〔2020〕 10号
6	2020	任家强	生命科学学院	信息时代下《药物化学》课程的线上线下混合式教学研究	教学字〔2020〕 26号
7	2020	彭江涛	数学与统计学学院	“互联网+”背景下信息与计算科学专业人才培养模式改革	教学字〔2020〕 26号
8	2020	潘俊杉	数学与统计学学院	产学研合作培养模式下信息与计算科学专业课程体系重构研究	教学字〔2020〕 26号

9	2020	李岳彬	物理与电子 科学学院	产教融合型半导体器件与工艺人才培养模式探索与实践	教学字〔2020〕 26号
10	2021	陈前军	生命科学学院	研究生自主实验大型仪器预约共享平台的开发与研究	鄂教高函〔2022〕 1号
11	2021	刘展	数学与统计学学院	“数学+金融”交叉复合型人才培养模式的探索与实践	鄂教高函〔2021〕 10号
12	2021	潘贵军	物理与电子科学学 院	面向通识教育的物理科学知识体系构建与教学实践探索	鄂教高函〔2021〕 10号
13	2021	彭江涛	数学与统计学学院	“互联网+”背景下信息与计算科学专业人才培养模式改革	鄂教高函〔2021〕 10号
14	2021	任小明	材料科学与工程学 院	学院级大型仪器共享平台的搭建及激励制约机制的探索	鄂教高函〔2021〕 10号
15	2021	彭志红	生命科学学院	国际化视野下的药物化学课程教学改革	教学字〔2021〕 12号
16	2021	葛伊莉	化学化学化工学院	基于创新人才培养的多元化有效教学研究与实践	教学字〔2021〕 12号
17	2021	李法宝	化学化学化工学院	科技创新与实践教学相融合的拔尖创新型人才培养模式探索与实践	教学字〔2021〕 12号
18	2021	付辉敬	数学与统计学学院	基于能力培养的通识数学课堂教学内容与教学方法改革研究	教学字〔2021〕 12号

19	2021	陈红兵	资源环境学院	校企协同促进“双师型”教师队伍建设模式研究——以环境工程专业为例	教学字〔2021〕12号
20	2021	陈红兵	资源环境学院	校企协同促进“双师型”教师队伍建设模式研究——以环境工程专业为例	教学字〔2021〕12号
21	2021	付辉敬	数学与统计学院	基于能力培养的理工类通识数学教学内容与教学方法改革研究	鄂教高函〔2022〕1号
22	2021	葛伊莉	化学化学化工学院	基于化学专业创新人才培养的多元化有效教学研究与实践	鄂教高函〔2022〕1号
23	2021	李玲	化学化学化工学院	“三端合一”显隐结合无机化学课程思政的探索与实践	鄂教高函〔2022〕1号