

北京理工大学机械与车辆学院

机械〔2017〕32号

签发人：姜澜

机械与车辆学院关于公布综合改革配套教改立项（第二批次）结果的通知

各系部中心、各专业：

配合我院人才培养综合改革试点工作，学院启动了机械与车辆学院综合改革配套教改立项（第二批次）申报工作，经专家评审，遴选24项教改项目予以支持（项目清单参见附件），研究周期一年。经费支持额度另行通知。

请项目负责人严格按照申报书中制订的研究内容开展项目研究工作，保证进度与项目实施效果。学院将适时组织项目阶段进展评估工作，并依据评估结果决定项目后续支持力度。

附件：机械与车辆学院综合改革配套教改立项（第二批次）清单



附件:

机械与车辆学院综合改革配套教改立项（第二批次）清单

序号	项目名称	项目负责人
1	装甲车辆创新设计实践实施与评估方法研究	闫清东
2	学科定向型动力机械专业课程改革研究	刘福水
3	基于成果导向理念的课程目标达成度评价研究	郝浩倩
4	达成度评价—基于 OBE 模式的车辆专业新课程教学体系构建	张照生
5	新工科背景下的实验教学质量评价与激励机制研究	李忠新
6	基于 OBE 思想的《专业认知与拆装实习》课程改进研究与实施	杨林
7	整合资源优化工程制图及机械基础类课程实验实践环节	张彤
8	《机械设计》课程实验一体化教学模式改革研究	朱妍妍
9	基于 MOOC 的《机械原理》课程教学方式改革初探	赵自强
10	汽车学实验教学内容与模式研究	王志福
11	混合式教学模式下 工程制图课程的教改实践	佟献英

12	基于 OBE 思想的工程训练课程达成度评价方法研究	付铁
13	面向工程训练实践教学的学生学生能力达成度评价体系研究	王本鹏
14	拆装实习深入协作与评价方法研究	李宏才
15	突出工程能力培养特色的汽车制造工艺学课程工艺拆装实验建设及持续改进方法	何泳
16	基于学科交叉的工业工程本科生科技创新培养模式研究	姚丽亚
17	坦克学（II 原理）平顺性课程实验平台创新与质量评价	吴维
18	基于 OBE 的生产实习质量评价机制研究	谭建伟
19	《专业认知与拆装实习》课程教学模式探索	颜培
20	坦克火炮稳定与控制系统的教学实践与实验评价方法	陈漫
21	改革机械工程专业生产实习方式，提高学生实践能力	孟凡武
22	机械工程专业核心课程实验教学模式研究与实践	熊辉
23	基于 OBE 理念的工程训练课程教学学术研究	郑艺
24	面向实践能力培养的项目管理教学模式探索	蒋晓蓓