

# 北京理工大学机械与车辆学院

机械〔2017〕33号

签发人：姜澜

---

## 机械与车辆学院关于公布研究型课程建设 (第二批次)立项结果的通知

各系部中心、各专业：

为持续提升专业核心课、专业基础课课程建设质量，促进以学生知识、技能、素质的达成为课程设计及质量评价依据思想的切实落实，学院启动了人才培养综合改革配套研究型课程（第二批次）的申报工作，经过专家评审并报学院批准，确定《工程流体力学》等5门课程正式立项、《汽车新型传动技术》等5门课程预立项（具体清单详见附件）。具体经费支持力度另行通知。

请各有关课程负责人依据申报书内容，参照研究型课程授课要求，投入足够精力，认真开展研究课程建设工作，切实提高课程质量与影响力。学院将按阶段组织研究型课程建设情况阶段性检查与教学效果评价工作，并依据评价结果决定后续支持力度。

附件：机械与车辆学院综合改革配套研究型课程建设（第二  
批次）立项清单



附件:

## 机械与车辆学院综合改革配套研究型课程建设 (第二批次) 立项清单

序号	课程名称	负责人	支持类型
1	工程流体力学	黄彪	立项
2	工效学	薛庆	立项
3	现代设计方法	左正兴	立项
4	装甲车辆设计	魏巍	立项
5	机械制造装备设计	卢继平	立项
6	汽车新型传动技术	陶刚	预立项
7	基于虚拟现实技术的坦克拆装 实习	姚寿文	预立项
8	数控技术	郝娟	预立项
9	流体力学 B	潘勤学	预立项
10	传感与测试技术	叶鑫	预立项