


[特种车辆研究所](#)
[车辆工程系](#)
[正高级职称 \(排序\)](#)
[能源与动力工程系](#)
[副高级职称 \(排序\)](#)
[制造工程系](#)
[中级及其他教口 \(按拼音排序\)](#)
[机电科学基础部](#)
[工程训练中心](#)
[机电基础实验教学中心](#)
[地面机动装备实验教学中心](#)
[学院办公室](#)

您当前的位置：[首页](#)»[教工队伍](#)»[车辆工程系](#)»[特种车辆研究所](#)»[正高级职称 \(按拼音排序\)](#)

## 项昌乐

发布日期：2018-03-21 阅读次数：9705

姓 名	项昌乐	
职 称	教授/博导	
学 院	机械与车辆学院	
专 业	车辆工程	
办公地址	北京理工大学9号楼403房间	
邮 编	100081	
办公电话	010-68915598	
邮 箱	Xiangcl@bit.edu.cn	

### 研究方向

车辆传动理论与技术、液力传动、机电复合传动、特种车辆技术

### 代表性论文及研究项目

代表性论文及专著：

1. 项昌乐,符升平.车辆综合传动系统过渡工况仿真及试验验证[J].中国机械工程,2011(01):106-110+125.
2. 项昌乐,韩立金,李宏才,刘辉,王伟达.基于多目标优化的双模式混合驱动电机特性设计[J].北京理工大学学报,2010(12):1395-1399.
3. 项昌乐,陈福忠,刘辉,张喜清.基于NAH的变速箱声源识别及辐射特性试验研究[J].兵工学报,2009(11):1424-1429.
4. 项昌乐,王文平,刘辉.NUMERICAL SIMULATION OF SOUND RADIATION ON GEARBOX'S HOUSING.,机械

工程学报,2008,21 (3):26-30.

5. 项昌乐.《装甲车辆传动系统动力学》[M].北京:国防工业出版社,2007

长期从事车辆传动和车辆动力学方面的研究工作,已完成10多项国家级及省部级重点科研项目,目前在研的科研项目包括车辆传动系统非线性振动研究、机电复合传动基础研究和特种车辆设计等三项国家级重点项目。

#### 成果及荣誉

获国家科技进步奖一等奖1项、二等奖2项,部级科技进步奖特等奖1项、一等奖3项、二等奖2项,授权专利7项。教育部“长江学者”特聘教授,教育部长江学者创新团队带头人,入选人事部“新世纪百千万人才工程国家级人选”,被评为“全国国防科技工业先进工作者”、“国防科技工业有突出贡献中青年专家”,享受国务院“政府特殊津贴”。

#### 社会职务

科技部863计划主题专家、教育部科技委机电与运载学部委员、国家自然科学基金委工程与材料科学部专家评审组成员、总装备部装甲车辆与动力传动技术专业组成员、中国汽车工程学会常务理事、越野车分会主任委员。

[学校主页](#)

[友情链接](#)

[院内公文](#)

北京理工大学机械与车辆学院版权所有 地址:北京海淀区中关村南大街5号 邮编:100081

京ICP备 10019879号 京公安局备110402430044号