



燕山大学车辆与能源学院

College of Vehicles and Energy Yanshan University



- 学院首页
- 学院概况
- 学院动态
- 教学信息
- 科研信息
- 学科建设
- 精品课程
- 教师信息
- 学生工作
- 资料下载

您的位置>学院首页 >动力机械及工程 [硕士点]

动力机械及工程 [硕士点]

动力机械及工程

本学科以内燃机、汽轮机及新能源汽车动力系统为研究对象，研究化学能安全、高效、低污染地转换成动力的基本规律和过程，研究转换过程中的系统和设备，以及与此相关的控制技术，涉及能源、交通、电力、环境等国民经济领域。

本学科主要研究方向： 1 汽车发动机及其控制； 2 新能源汽车动力系统。

近年来，本专业主持或参与国家、省部科研项目 7 项，在国内外主要学术刊物及会议发表论文 30 余篇，获国家专利 5 项。

本学科现有教师 8 人，其中教授 2 人，副教授 1 人，具有博士学位者 6 人，具有在国外学习经历者 2 人。

欢迎热能与动力工程、车辆工程、机械类等相关专业的本科毕业生报考。



系所设置

- 学院简介
- 学院领导
- 工作委员会
- 职能部门
- 系所设置
- 本科专业
- 学科建设