



张欣

基本情况
教育背景与工作经历
研究方向与招生专业
科研项目
教学工作
学术论文与著作
获奖与荣誉
社会兼职

您当前的位置是: [学院首页](#)|[师资队伍](#)|[教师名录](#)|[教师介绍](#)

### 基本情况

姓名: 张欣  
 职务: 北京新能源汽车动力总成技术重点实验室主任  
 职称: 教授  
 学历: 研究生  
 学位: 博士  
 通信地址: 北京交通大学机电学院动力系  
 邮编: 100044  
 办公电话: 010-51688404  
 电子邮箱: zhangxin@bjtu.edu.cn



### 教育背景与工作经历

#### 教育背景

1978.9—1982.7 在浙江大学热物理系学习, 获学士学位  
 1983.9—1986.5 在西安交通大学动力系学习, 获硕士学位  
 1994.2—2000.12 在北方交通大学机械系学习, 获博士学位

#### 工作经历

1982.8—1983.8 在北京内燃机总厂研究所工作, 助理工程师  
 1986.6— 在北京交通大学工作, 任讲师、副教授、教授; (1999—2010) 任动力系主任  
 2010.6— 任新能源汽车动力总成技术北京市重点实验室主任

#### 学术任职

中国内燃机学会理事  
 北京市内燃机学会 常务理事  
 中国内燃机学会燃烧、节能、净化委员会 委员  
 “北京交通大学学报”编委

#### 社会兼职

国家科技部“十五”清洁汽车公关项目总体组专家  
 国家“十一五”节能新能源汽车咨询组专家  
 国家“十二五”交通领域项目责任专家  
 北京市清洁汽车协调领导小组项目专家组组长

### 研究方向及招生专业

#### 研究方向

新能源汽车  
 内燃机燃烧与排放控制  
 新能源汽车动力系统与控制

#### 招生专业

机械与电子控制工程学院: 动力机械及工程(硕士)  
 机械与电子控制工程学院: 载运工具运用工程(博士)  
 机械与电子控制工程学院: 机械工程(专业学位)(硕士)

### 科研项目

- 1.北京市科委项目: 北京市农用车及运输用拖拉机尾气排放现状及对策研究, 2002.01-2002.08, 20万, 主持
- 2.国家863计划项目: 电动汽车整车运行参数车载记录装置研制, 2002.01-2003.12, 30万, 主持
- 3.国家863计划项目: 电动汽车绝缘安全及充电机检测装置的研制, 2002.01-2003.12, 105万, 主持
- 4.国家863计划项目: EQ6110HEV多能源动力总成新型控制系统的研究, 2003.03-2004.03, 200万, 主持
- 5.科技部攻关项目: 电动汽车关键技术研究开发及示范应用, 2003.07-2004.12, 60万, 主持
- 6.北京市科委科技项目: 北京市清洁汽车重点推广应用城市, 2003.07-2004.12, 20万, 主持
- 7.横向项目: 16V240气体燃料发动机设计与开发, 2003.09-2004.12, 25万, 主持
- 8.北京市科委科技项目: 北京城轨交通系统关键技术研究, 2004.03-2006.12, 30万, 主持
- 9.北京市科委科技项目: 北京城轨交通系统供电制动的控制策略研究, 2004.10-2006.12, 50万, 主持



Copyright © 2013. All Rights Reserved  
版权所有: 北京交通大学机械与电子控制工程学院 地址: 北京市海淀区上园村3号北京交通大学机械工程楼 邮编: 100044 BJTUICP备: 号 联系我们



