

## 苏小平



1965 年 10 月出生于南京市

1999 年于南京理工大学汽车工程专业获工学硕士学位

2003 年于南京理工大学车辆工程专业获工学博士学位

2009 年于南京工业大学动力工程及热物理专业从事博士后研究

苏小平，工学博士，博士后，教授，博士生导师。现任机械与动力工程学院车辆工程系主任，中国机械工程学会高级会员，中国汽车工程师学会高级会员，江苏省特种设备管理协会常务理事，江苏省装备制造推进企业信息化专家组成员，江苏省工业装备数字制造及控制技术重点实验室办公室主任，南京市质量检验协会专家委员会委员。近年来，先后承担了南京汽车集团公司、上海汽车南京依维柯汽车有限公司和常林股份有限公司等国家特大型企业的有关汽车、工程机械、数控机床等产品的结构分析、数字化仿真等科研课题 10 余项。发表中、英文科技论文 40 余篇，申请专利 2 项，作为第一完成人、获中国汽车工业科技进步奖一次。主要研究方向为汽车与机械系统虚拟样机（集液压、控制等方面）技术研究，汽车系统轻量化与可靠性设计研究，汽车高效新型节能与环保产品开发等。