



杨沿平

一、个人情况：
性别：女；出生年月：1955.9；民族：汉；职称：教授（博导）

二、研究机构：
湖南大学中国汽车技术与产业发展研究中心（常务副主任）

三、专业领域与研究方向：
专业领域：车辆工程
研究方向：汽车技术与汽车产业发展研究；汽车先进制造技术与装备研究。

四、主要学术兼职：

1. 全国车辆工程分委员会副主任委员；
2. 中国汽车工业协会专家委员会委员；
3. 全国高校互换性与测量技术研究会常务理事；
4. 浙江汽车工程学院等3所高校的兼职教授；
5. 第四届中国汽车工程图书出版专家委员会委员；
6. 中国科学家论坛副理事长。

五、2009年在研的科研项目（在研）：

项目名称	项目来源
我国汽车节能减排全生命周期评价研究	国家自然科学基金
我国汽车节能的前瞻性问题与对策研究	国家软科学项目
我国汽车技术竞争策略研究	国家“863”项目子项
汽车车身设计制造前瞻性技术与发展战略研究	中国工程院咨询项目子项
基于技术变革的汽车全生命周期节能减排评价研究	教育部博士点基金
自主创新发展战略研究	国家财政部、教育部项目“中意专项”子项
车身总线关键技术与技术经济性评价	湖南省项目
我国汽车设计制造前瞻性技术与发展战略研究	中国工程院咨询项目（参与）
废旧汽车产品再制造技术特性分析	国家科技支撑计划课题子项（参与）

六、近期科研成果及获奖情况：

1. 主持完成国家科研项目5项、省部级科研项目10余项、横向课题多项；
2. 获国家发明专利1项；
3. 发表研究论文40余篇；
4. 主编高校机械类教材8本，出版专著2本；
5. 获省部级以上科研奖励3项、“长丰奖励基金”科技创新奖、教学工作先进个人奖各一项。

七、联系方式：

通讯地址：湖南省长沙市岳麓山；工作单位：湖南大学中国汽车技术与产业发展研究中心；

邮政编码：410082；办公电话：0731-88821785，助手电话：13755003792；传真：0731-88822051；

热点导航

- + 实验室版面费报销流程(NEW)
- + 机电学会“春晖计划”

相关链接

- 中华人民共和国科学技术部
- 中华人民共和国教育部
- 汽车安全与节能国家重点实验室
- 汽车动态模拟国家重点实验室
- 湖南大学

访问量：807151

站内搜索 go

地址:湖南省长沙市麓山南路 邮编:410082 电话:86-731-88821445 传真:86-731-88822051
©2006 汽车车身先进设计制造国家重点实验室