



### 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

最近更新 ( 2010-04-02 )

[< 上一篇](#)

[下一篇 >](#)

[返回](#)

---

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