



**研究生教育**

- 招生工作
- 培养工作
- 导师简介
- 学籍管理
- 学位授予
- 工程硕士
- 相关下载

当前位置: [首页](#) | [研究生教育](#) | [导师简介](#)

## 申立中（博导）

2013-01-16

### 昆明理工大学博士研究生导师简况表

姓 名	申立中	性 别	男	
职 称	教授	最高学位	硕士	
研究方向	1. 内燃机工作过程及其优化 2. 内燃机设计与结构优化 3. 内燃机代用燃料技术			
通讯地址	昆明理工大学交通工程学院， 邮编：650224			
联系电话	13987616736			
电子邮箱	<b>Lzshen@foxmail.com</b>			
个人简介	申立中，男，汉族，1956年生，教授，博士生导师，1987年毕业于浙江大学，获工学硕士学位。1994年受国家教委委派以高级访问学者的身份在德国不伦瑞克技术大学内燃机研究所进修一年。主持和完成国家自然科学基金、教育部骨干教师、省自然科学基金、重大科技攻关项目和企业委托科研项目30多项，获国家专利22项，在国内外公开发表学术论文70多篇，被美国工程索引EI检索论文22篇，获云南省科技进步奖二等奖一项，云南省科技进步奖三等奖两项，排名均为第一。 现任中国内燃机学会理事、昆明内燃机学会理事长、云南省动力机械产学研联合研究开发中心主任、昆明云内动力股份公司独立董事、云南省内燃机重点实验室主任。			
主要在研项目	1. 科技厅强省计划项目“满足国3排放的柴油机产品产业化及开发能力建设”，经费2000万元。 2. 科技厅强省计划项目“新一代卧式双缸柴油机的研究开发与产业化”，经费：600万元。 3. 主持企业委托重大项目“D09TCI/D14TCI柴油机模拟计算及CAE分析”，经费90万元； 4. 主持国家自然科学基金“含水乙醇混合燃料的稳定性与燃烧特性研究”，经费20万元； 5. 主要参与国家自然科学基金“不同大气压力下高压共轨柴油机燃用生物柴油的工作过程研究”，经费28万元。			
主要科研成果	(1) “计算机辅助工程在柴油机设计与分析中的应用研究”，云南省科技进步二等奖，排名第一； (2) “电控柴油机自动化动态试验台的集成开发与研究”，云南省科技进步三等奖，排名第一； (3) “柴油机燃烧过程高原特性研究”，云南省科技进步三等奖，排名第一；			

