



## 内燃机燃烧学国家重点实验室 (天津大学)

State Key Laboratory of Engines (Tianjin University)

首页

概况

科学研究

科研队伍

人才培养

开放交流

运行管理

专业实验室

校友风采

## 内容显示页

您所在的位置: 科研队伍 &gt;&gt; 师资力量 &gt;&gt; 教授

## 崔国起

姓名	崔国起
职称	研究员
职务	内燃机研究所副所长
专业	动力机械及工程
所在系、所	
通讯地址	天津市南开区卫津路92号, 300072
电子信箱	
办公室电话	
传真	

## 主要研究方向:

激光快速成形、内燃机和液压泵等机械产品设计、CAD/CFD

## 主要学术兼职:

兼任中国汽车工程学会理事、国家科技部“快速原型制造技术生产力促进中心(天津)”主任、天津市快速成形技术工程中心主任、天津市先进制造及自动化技术专家委员会委员。

## 主要学术成就、奖励及荣誉:

主持完成了神舟5号载人航天计划项目“赋形缓冲减振座垫设计及其制造模具研制”和国家九五重点科技攻关计划专题项目“快速原型制造配套技术研究及服务中心建设”。天津市重点科技攻关项目“视觉检测技术及实用化系统”、“摩托车虚拟设计与电子商务研究”等,取得鉴定成果9项。

## 获奖情况:

1. 神舟5号载人航天计划项目“赋形缓冲减振座垫设计及其制造模具研制”,获2004年度天津市科技进步一等奖;
2. “复杂薄壁进气歧管的快速成型和快速铸造”,获2001年度天津市科技进步三等奖;
3. “基于RP技术的硅胶模快速制模技术开发及工程化应用”获2003年度天津市科技进步三等奖;
4. “63Mpa超高压液压破拆工具”,获1994年度公安部科技进步三等奖。

## 科研队伍

院士风采

师资力量

教授

副教授

讲师

人才引进

通讯地址: 天津市南开区卫津路92号 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室 邮编: 300072

CopyRight©1989-2010 All Rights Reserved 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室版权所有 津ICP备10200430号