



内燃机燃烧学国家重点实验室 (天津大学)

State Key Laboratory of Engines (Tianjin University)

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。

[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：[科学研究](#) >> [科研成果](#) >> [发明专利](#)

2008年专利情况汇总

1. ZL200510016269.X 柴油机加速过程快速补气的装置及方法 姚春德、周红秀、李云强、郑贵忠
2. ZL03148289.9 实现汽油机缸内分层式废气再循环的装置及今其控制方法 姚春德、刘增勇、敬章超、郑贵忠
3. ZL200410019860.6 主动控制弯扭耦振电液式周向加载执行器 张俊红、于镒隆
4. ZL200510015131.8 转子轴系扭振激振器 张俊红、刘杰、倪广健
5. ZL200510015132.2 旋动轴系振动数据采集无线传送装置 张俊红、刘杰、倪广健
6. ZL200610014319.5 柴油机可调整超高压燃油喷射压力发生系统 苏万华、刘斌、裴毅强
7. ZL200510015130.3 旋转磁场式转动轴系扭振主动控制驱动装置 张俊红、刘杰、倪广健
8. ZL200510013301.9 可模拟高压共轨、增压中冷和废气再循环的全缸缸取样系统 宋崇林、董素荣、张延峰、成存玉、郭振鹏

科学研究

[科研成果](#)[获奖成果](#)[论文专著](#)[发明专利](#)[代表性成果](#)[研究方向](#)

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