

## 科学研究

[研究进展](#)[科研项目](#)[科研奖励](#)[教材专著](#)[学术论文](#)[发明专利](#)[首页](#) [科学研究](#) [发明专利](#)

## 发明专利

年份	专利名称	专利性质	专利授权/公开号
2018	一种轴流诱导型喷雾装置	发明专利	CN105665174B
2018	一种聚磷酸铵阻燃剂及其制备方法	发明专利	CN105037811B
2018	一种可自动点火及采烟的通电导线燃烧实验装置及方法	发明专利	CN105004580B
2018	一种火旋风式燃烧器	发明专利	CN105910102B
2018	阴离子聚电解质、尼龙织物的后整理阻燃方法	发明专利	CN105175738B
2018	一种基于片光源的二维烟雾浓度场测量装置	发明专利	CN105588792B
2018	一种用于电池系统散热及防止热失控传播的复合板	发明专利	CN105742755B
2018	一种双自由度倾斜平台行走体验装置及其控制方法	发明专利	CN105819234B
2018	一种城市街谷道路机动车污染物排放与扩散研究的实验装置	发明专利	CN105486685B
2018	一种消除环境光干扰的壁面火焰蔓延特性诊断装置	发明专利	CN104902230B
2018	一种壁画图像采集装置及方法	发明专利	CN104320624B
2018	一种热电偶支架装置	发明专利	CN105021300B
2017	一种胶体隔热保护结构及其制备方法与应用	发明专利	CN104457467B
2017	一种基于拉应力岩土爆破方法	发明专利	CN105509585B
2017	燕尾槽金属板间隙配合界面复合的方法	发明专利	CN104289810B
2017	一种爆炸法堵孔方法	发明专利	CN104897015B
2017	一种具有延期功能的单向传爆门元件及其使用方法	发明专利	CN103759593B
2017	一种二维反射式超声波风速风向仪及测量方法	发明专利	CN104897924B

2017	<a href="#">一种火灾防控系统</a>	发明专利	CN104966373B
2017	<a href="#">一种基于消防炮技术的控制灭火方法、装置及系统</a>	发明专利	CN104436501B

每页20条记录 总共220条记录 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [尾页](#) 页码: 3/11  [跳转](#)

Copyright © 1990-2011 State Key Laboratory of Fire Science, University of Science and Technology of China  
火灾科学国家重点实验室 版权所有 皖ICP备: 002106505 号



[关于我们](#) | [联系我们](#) | [相关链接](#) | [站点地图](#) | [E-mail](#)