



灭火救援技术公安部重点实验室

The Ministry of Public Security Key Laboratory of Fire Fighting and Rescuing Technology

网站首页 | 实验室概况 | 实验室人员 | 运行与管理 | 研究方向 | 研究成果 | 开放与交流 | 仪器设备 | 技术服务 | 在线投稿 | 论文选登

站内搜索

您现在的位置：重点实验室 > 研究成果 > 论文专著

论文及专著

出版著作26部

序号	论文及著作名称	作者	著作出版社名称	出版日期	实验室参与情况			备注
					k ₁	k ₂	k ₃	
1	火灾学	陈爱平、徐晓楠			√			
2	柯克火因调查	陈爱平、徐晓楠译			√			著作类二等奖
3	建筑结构性耐火设计	屈立军	武警学院	2003年3月	√			
4	建筑防火	屈立军	公安大学出版社	2006年7月	√			
5	灭火剂及其应用	徐晓楠	化学工业出版社		√			
6	灭火剂	徐晓楠、陈爱平			√			
7	聚合物材料燃烧性能的综合评价	徐晓楠			√			
8	灭火器与灭火剂	徐晓楠	化学工业出版社	2005.05	√			
9	石化消防安全监测技术	徐晓楠	化学工业出版社	2004.04	√			
10	国内外涂料助剂品种手册	徐晓楠	化学工业出版社	2005.04	√			学院2003-2004年度学术成果三等奖
11	消防工程概论	傅智敏	武警学院	2005年6月	√			
12	消防燃烧学	杜文锋	中国人民公安大学	2006年6月	√			
13	火场供水	李本利	中国人民公安大学出版社出版	2007.04	√			
14	中外抢险救援典型战例精选	康青春	红旗出版社	2005年	√			
15	抢险救援理论与实践	康青春	中国人民公安大学出版社	2005年	√			二等奖
16	灭火救援指挥	康青春	武警学院教材	2006年3月	√			
17	火灾应急避险	康青春	中国矿业大学出版社	2006年10月	√			
18	建筑灭火设施2004	张学魁	中国人民公安大学出版社	2004.02	√			2005年学院教材一等奖
19	军队油库消防	张学魁 康青春	解放军出版社	2005年	√			
20	建筑气体灭火系统	张学魁	化学工业出版社	2006.2	√			
21	灭火战术	李建华、康青春、黄金印、	群众出版社	2004.06	√			普通高等教育“十五”国家级规划教材
22	灾害事故抢险救援方法与技术	李建华	中国劳动社会保障出版社	2005.06	√			
23	灾害抢险救援技术	李建华 黄金印	中国人民武装警察部队学院	2005.02	√			
24	消防制图	杨隽、李本利、康青春	中国人民公安大学出版社	2002.07	√			
25	消防监督管理	杨隽、赵连琦、黄金印	中国人民公安大学出版社	2004.08	√			学院精品教材
26	聚合物材料火灾燃烧性能评价	徐晓楠				√		

发表学术论文321余篇，被SCI（科学引文索引）、EI（工程索引）、ISTP（科技会议索引）收录71篇，国际学术会议及国际学术期刊论文124篇。

[返回](#)

[关闭](#)

技术联系方式: 中国人民武装警察部队学院 灭火救援技术公安部重点实验室
通讯地址: 河北省廊坊市武警学院 邮政编码: 065000
联系电话: 0316-2067205