

科研成果

您现在的位置：首页 > 科研成果 > 获奖鉴定

- 代表性研究成果
- 科研论文
- 发明专利
- 获奖鉴定

获奖列表

发布日期：2014-03-14

序号	获奖项目	获奖单位	颁奖单位	时间
1	技术发明奖二等奖——面向医疗系统射线防护新材料及应用	北京化工大学	北京市人民政府	2013
2	技术发明奖一等奖——高导电电磁屏蔽橡胶复合材料关键技术及产业化应用	北京化工大学	中国石油和化学工业联合会	2012. 10
3	科技进步奖一等奖——高性能长寿命橡胶输送带关键技术及产业化应用	无锡宝通带业股份有限公司 北京化工大学	中国石油和化学工业联合会	2012. 10
4	建筑材料科学技术奖二等奖——热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材的研究开发	北京东方雨虹防水技术股份有限公司 北京化工大学 岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司	中国建筑材料联合会 中国硅酸盐学会	2012. 01
5	科技进步奖二等奖——低断面抗湿滑低噪声超高性能轿车子午线轮胎	玲珑集团有限公司 北京化工大学 吉林大学	中华人民共和国国务院	2010. 11
6	技术发明奖一等奖——新型无铅聚合物基屏蔽材料制备技术	北京化工大学	中国石油和化学工业联合会	2010. 10
7	科技进步奖一等奖——橡胶纳米复合材料的制备科学与应用	北京化工大学	中国石油和化学工业协会	2009. 10
8	技术发明奖一等奖——高性能全无卤阻燃电缆护套材料的制备技术	北京化工大学 北京北化贝特阻燃材料技术有限公司	中国石油和化学工业协会	2007. 10
9	技术发明奖一等奖——千吨级高性能热塑性硫化橡胶(TPV)的动态全硫化制备技术	北京化工大学 山东道恩集团有限公司	中国石油和化学工业协会	2005. 10
10	技术发明奖二等奖——短纤维预处理技术	北京化工大学	中华人民共和国化学工业部	1996. 10
11	国家技术发明奖二等奖——完全预分散-动态硫化制备热塑性硫化橡胶的成套工业化技术	北京化工大学 山东道恩北化弹性体材料有限公司	中华人民共和国国务院	2008. 12
12	科学技术奖三等奖——可回收和再利用的热塑性硫化橡胶制备技术	北京化工大学 山东道恩北化弹性体材料有限公司	北京市人民政府	2008. 12
13	科技进步奖一等奖——特种弹性体复合材料及油田深采用高性能封隔器胶筒的制备技术	北京化工大学 中原油田采油工程技术研究院	中国石油和化学工业协会	2006. 11
14	科学技术奖二等奖——高性能印刷胶辊弹性复合材料的制备及挤出缠绕生产技术	北京化工大学 北京北化新橡胶科技发展有限公司	北京市人民政府	2005. 2
15	技术发明奖二等奖——新型氯化法纳米二氧化钛制备技术及应用	北京化工大学 北京化大天瑞纳米材料技术有限公司	中国石油和化学工业协会	2004. 12
16	科技进步奖二等奖——高速印刷机用高性能印刷胶辊制备成套技术及装备开发	北京化工大学	中国石油和化学工业协会	2004. 12

17	科学技术进步奖二等奖——新一代耐老化热塑性TPEP橡胶防水卷材	北京化工大学	北京市人民政府	2001.12
----	---------------------------------	--------	---------	---------