

开发导向

第八届中国专利奖化工相关项目名单

2003 年 12 月 17 日, 国家知识产权局发布了《关于授予中国专利金奖和中国专利优秀奖的决定》。此次全国共有 11 项发明专利和 2 项实用新型专利获

中国专利金奖, 94 项发明、实用新型和外观设计专利获中国专利优秀奖。这些获奖项目, 技术方案构思巧妙、新颖, 原创性强, 技术水平高, 对促进本领域的技术进步与创新有突出的贡献, 并取得了较大的经济效益或社会效益。

中国专利奖是国家知识产权局于 1989 年创立的, 每 2 年评选一次。到目
第八届中国专利金奖化工相关项目名单

前已经评选 8 届, 共评出中国专利金奖 95 项, 中国专利优秀奖 530 项。现将第八届与化工相关的获奖项目列出, 为企业提供实用技术, 以促进科技成果向现实生产力的转化。若需详细资料, 可登陆国家知识产权局网站 <http://211.157.104.66/sipo/zljs/default.htm> 检索, 或者来电来函向编辑部索取。

专利号	发明创造名称	专利号	发明创造名称
93116639.X	一种覆膜砂配制工艺	99109676.2	强化烧结法氧化铝生产工艺
99109341.0	炔烃选择加氢催化剂	99116636.1	植物蛋白质合成丝及其制造方法

第八届中国专利优秀奖化工相关项目名单

专利号	发明创造名称	专利号	发明创造名称
89109578.0	再生熔铸耐火砖的制造方法	98110005.8	一种高度不饱和脂肪酸的工业化生产方法
92108224.X	连续氧化生产锰酸钾的方法和设备	98110608.0	气相法全密度聚乙烯高效催化剂
94110342.0	吡啶衍生物的制备方法	98111110.6	多段式热水型溴化锂吸收式制冷装置
94111738.3	内酯或交酯与聚醚二醇的共聚方法	98113594.3	一种土壤固化剂
95102081.1	一种抑制氮氧化物的无烟燃煤方法及燃煤炉	98114036.X	采用液相催化氧化法进行气体脱硫的工艺方法和装置
95111763.7	银杏叶黄酮内酯浸膏及其制备方法	98124260.X	抗碎裂性单形态星型嵌段共聚物及其制备方法
95117493.2	一种柴油馏分加氢转化方法	99101150.3	一种用外环流氯化反应器生产磷酸二铵的方法及装置
95119564.6	一种细旦和超细旦聚丙烯合金纤维及其制法	99105904.2	一种制取异丁烷和富含异构烷烃汽油的催化转化方法
96108387.5	电磁式聚合物动态注射成型方法及装置	99106071.7	放射性可燃废物焚烧处理方法及其专用设备
96116072.1	含有玻璃酸钠的滴眼液及其制备方法	99110092.1	风积沙替代黏土质原料生产硅酸盐水泥熟料的方法
96116387.9	非真空下降法生长铈碘化铯晶体的工艺技术	99112764.1	酶法改变人参皂苷糖基制备人参皂苷的方法
96122253.0	可食胶原蛋白肠衣的生产方法	99113469.9	均相无溶剂法生产蔗糖酯
97104606.9	一种高纯度 2,4-二氯苯氧乙酸的制备方法	99113918.6	非木材纤维纸张增强剂
97106449.0	苯和乙烯制乙苯的烷基化催化剂	99116509.8	用气柜稳定变压吸附真空泵出口压力的方法
97107058.X	草甘膦可溶性固体剂型	99117820.3	一种生产稀土大磁致伸缩材料的方法及所用装置
97108231.6	针织布基湿式聚氨酯皮革加工方法	99119970.7	草甘膦酸合成中水解辅助工序
97115719.7	真空隔热油管及其制造工艺技术	99124660.8	高吸附性能复合氯化锂吸附剂的制备方法
97121045.4	邻丙烯基苯酚的合成方法及用途	00101797.7	裂解汽油选择性和加氢催化剂
98102885.3	两种编码杀虫蛋白质基因和双价融合表达载体及其应用	00107762.7	高耐磨性复合金属陶瓷刀具材料
98104785.8	生产稀土金属及合金的熔盐电解槽	00110928.6	一种纺织材料
98105120.0	用于制造超声诊断造影剂的制备液及其制备造影剂方法	95207057.X	具有精馏塔段的精馏结晶装置
98107985.7	团化钼粉的生产方法	01201816.3	危险品遇水放出易燃气体物质实验仪