

专利介绍

我国氯丁橡胶专利近况

目前,我国有关氯丁橡胶的专利有 13 项,具体情况如下(申请号/专利名称):

- ☆ 85109603 端异丙黄原酰硫基液体氯丁橡胶的光敏引发自由基本体聚合
- ☆ 86104711 环氧—氯化氯丁橡胶干湿两用涂料
- ☆ 91109947.6 建筑物基础上的氯丁橡胶减震层
- ☆ 91106357.9 一种改进型氯丁橡胶接枝粘合剂及其制备方法
- ☆ 91108075.9 新型氯丁橡胶胶粘剂基料及其制法
- ☆ 91111954.X 一种芳香系油型的氯丁橡胶软化剂及其制法
- ☆ 99102242.4 氯丁橡胶组合物
- ☆ 00109244.8 常温固化输送带接头氯丁橡胶粘合剂
- ☆ 00109243.X 新颖橡胶与金属或陶瓷用氯丁橡胶粘合剂
- ☆ 02134362.4 粉末氯丁橡胶和颗粒氯丁橡胶的制备方法
- ☆ 89107527.5 抗静电氯丁胶
- ☆ 97105256.5 乳化氯丁胶防水补缝油膏包装方法
- ☆ 98116976.7 环化氯丁胶及其制备方法

金 山

我国丁基橡胶专利近况

目前,我国有关丁基橡胶的专利有 22 项,具体情况如下(申请号/专利名称):

- ☆ 85108409 改良卤化丁基橡胶及其方法

- ☆ 86107269 回收丁基橡胶制备过程中的异戊二烯
- ☆ 95108400.3 室温自硫化丁基橡胶衬里
- ☆ 97117370.2 低卤素含量的卤化丁基橡胶
- ☆ 97120069.6 聚合物混合料以及它们在具有低卤素含量的卤化丁基橡胶硫化中的用途
- ☆ 00121539.6 丁基橡胶自粘防水胶带
- ☆ 00123581.8 一种彩色丁基橡胶密封粘结胶带生产方法
- ☆ 99122968.1 丁基橡胶的固化
- ☆ 99123627.0 采用活化烷基铝卤化物制备丁基橡胶的改进方法
- ☆ 01143371.X 利用烷基铝二卤化物和铝氧烷制备丁基橡胶的改进方法
- ☆ 02114140.1 氯化丁基橡胶废胶再生方法
- ☆ 01808840.6 制备具有宽分子量分布的丁基橡胶的方法
- ☆ 03111341.9 半硫化丁基橡胶防水卷材
- ☆ 03136781.X 含有丁基橡胶的过氧化物硫化胶料的无卤和无硫成型制品
- ☆ 99226817.6 一种钢板丁基橡胶腻子止水带
- ☆ 00238994.0 丁基橡胶防水卷材
- ☆ 92100417.6 预硫化耐腐蚀丁基胶复合胶板
- ☆ 98113566.8 耐酸碱乙丙丁基胶改性联合胶板
- ☆ 99108137.4 一种废丁基胶防水卷材的生产工艺
- ☆ 97111087.5 利用废丁基胶生产防水卷材的工艺
- ☆ 01244078.7 新型丁基胶涂布机
- ☆ 01352896.3 包装盒(丁基胶内胎)

金 山

▲针对今年原材料依然涨价的严峻形势,双星轮胎总公司出台新政策,将 2004 年挖潜增效、节约降耗的目标分解成 40 小项,承包到车间和个人,预计全年可降低成本消耗 600 万元左右。

艾 丽

▲日前,风神股份的“河南”牌工程机械轮胎、“风神”牌载重汽车轮胎 2 种产品再次被河南省名牌战略推进委员会评为河南省名牌产品。

谢智保