



有色行业有11项专利获第十二届中国专利奖

2010年11月13日，国家知识产权局和世界知识产权组织在京举行第十二届中国专利奖颁奖大会，隆重表彰运用知识产权制度，为技术创新和经济社会发展做出突出贡献的发明人、设计人和专利权人。颁奖大会上，有色金属行业有1项专利获专利金奖，有10项专利获专利优秀奖。

第十二届中国专利金奖项目名单

序号	专利号	专利名称	发明人	专利权人
1	01135325.2	铝电解系列不停电停 (开) 电解槽的装置及方法	梁学民、孙立锦、马路平	郑州中实赛尔科技有限公司

第十二届中国专利优秀奖项目名单

序号	专利号	专利名称	发明人	专利权人
1	01135325.2	高比表面积钽粉和/或铌粉的制备方法	何季麟、潘伦桃、袁宁峰、温晓利、李兴邦	宁夏东方钽业股份有限公司
2	200410080295.4	多元复合稀土-钨电极材料的制备方法	胡福成、聂祚仁、李炳山、杨建参、彭鹰、孙宝成、赵广利	北京矿冶研究总院、北京工业大学
3	02100588.5	超微或纳米铝粉包覆的铝包镍复合粉末及其制备方法	于月光、曾克里、宋希剑、许根国、陈舒予、谢建刚	北京矿冶研究总院
4	03137338.0	铜矿石的联合堆浸工艺	阮仁满、温建康、宋永胜、姚国成、郑其、李宏煦	北京有色金属研究总院
5	200410103517.X	一种高精度钨片制备方法	巨建辉、杨明杰、冯宝奇、赵鸿磊、段庆新、任吉文、邓自南、刘宁平、武宇	西部金属材料股份有限公司
6	200510127614.7	循环技术生产超细钴粉的制造方法与设备	许开华、聂祚仁、何显达、何广缪	荆门市格林美新材料有限公司
7	200610061204.1	废弃电池分选拆解工艺及系统	许开华	深圳市格林美高新技术股份有限公司

8	200710010523.4	一种异形阴极碳块结构铝 电解槽	冯乃祥	东北大学、东北大学设计研 究院（有限公司）、沈阳北 冶冶金科技有限公司
9	200610031374.5	机电一体化挖掘机及控制 方法	何清华、郝鹏、张大 庆	中南大学、湖南山河智能机 械股份有限公司
10	200310123900.7	钴酸锂材料的制备方法	白厚善、陈彦彬	北京当升材料科技股份有限 公司

中国有色金属工业协会科技部

中国有色金属工业技术开发交流中心

2010年11月24日

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址：北京市海淀区复兴路乙12号 邮编：100814 Email: nfsoc@163.com