|  |
| --- |
| [中国钨钼冶炼行业技术发展报告](https://www.20087.com/2007-11/R_zhongguowuzuoyelianjishufazhanBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国钨钼冶炼行业技术发展报告](https://www.20087.com/2007-11/R_zhongguowuzuoyelianjishufazhanBaoGao.html) |
| 报告编号： | 0259399　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9100 元　　纸介＋电子版：9300 元 |
| 优惠价： | 电子版：8190 元　　纸介＋电子版：8490 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2007-11/R_zhongguowuzuoyelianjishufazhanBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

第一章 行业（领域）背景介绍  
　　　　一、钨钼冶炼行业涉及的核心技术及其定义和分类  
　　　　二、钨钼冶炼行业的国内外技术发展状况概述  
　　　　三、钨钼冶炼行业产品简介（主要品种、市场收入情况、专利有效期情况、其外围专利情况）  
  
第二章 国内外专利技术总体发展趋势分析  
　　第一节 钨钼冶炼行业专利技术总体发展概况  
　　　　一、钨钼冶炼行业专利申请量占所有专利申请总量的比例  
　　　　二、钨钼冶炼行业专利申请时间发展趋势  
　　　　三、钨钼冶炼行业技术地域分布及重点技术发展趋势  
　　　　四、钨钼冶炼行业主要技术类别发展趋势及区域分布  
　　　　五、国内和国外钨钼冶炼行业技术发展趋势对比分析  
　　　　六、钨钼冶炼行业专利权人地域分布  
　　第二节 国内钨钼冶炼行业专利技术发展概况  
　　　　一、国内主要专利权人分布情况  
　　　　二、全国各省、市、自治区专利申请统计情况  
　　　　三、中国钨钼冶炼行业10强企业的专利申请情况（发明，实用新型，外观，科研经费投入等）  
　　　　四、外国通信设备制造企业在中国的专利申请情况（发明，实用新型，外观等）  
  
第三章 中国重点技术领域专利发展趋势分析  
　　第一节 钨钼萃取法分离技术发展趋势分析  
　　　　一、钨钼萃取法分离技术领域专利申请时间发展趋势  
　　　　二、钨钼萃取法分离技术领域专利申请区域分布  
　　　　三、钨钼萃取法分离技术领域核心技术的专利分布情况及发展趋势  
　　　　四、钨钼萃取法分离技术的专利权人分析  
　　　　五、国内外钨钼萃取法分离技术专利技术对比研究  
　　第二节 钨钼离子交换技术发展趋势分析  
　　　　一、钨钼离子交换技术领域专利申请时间发展趋势  
　　　　二、钨钼离子交换技术领域专利申请区域分布  
　　　　三、钨钼离子交换技术领域核心技术的专利分布情况及发展趋势  
　　　　四、钨钼离子交换技术的专利权人分析  
　　　　五、国内外钨钼离子交换技术专利技术对比研究  
　　第三节 钨钼沉淀法分离技术发展趋势分析  
　　　　一、钨钼沉淀法分离技术领域专利申请时间发展趋势  
　　　　二、钨钼沉淀法分离技术领域专利申请区域分布  
　　　　三、钨钼沉淀法分离技术领域核心技术的专利分布情况及发展趋势  
　　　　四、钨钼沉淀法分离技术的专利权人分析  
　　　　五、国内外钨钼沉淀法分离技术专利技术对比研究  
  
第四章 中国行业5强企业专利技术发展趋势分析  
　　第一节 韶关精选厂  
　　　　一、公司简介及专利申请状况  
　　　　二、主要技术专利申请状况  
　　　　三、主要技术专利申请地域分布状况  
　　　　四、重要专利技术保护地域、期限、外围专利状况  
　　第二节 潘恩树  
　　　　一、公司简介及专利申请状况  
　　　　二、主要技术专利申请状况  
　　　　三、主要技术专利申请地域分布状况  
　　　　四、重要专利技术保护地域、期限、外围专利状况  
　　第三节 郴州钻石钨制品有限责任公司  
　　　　一、公司简介及专利申请状况  
　　　　二、主要技术专利申请状况  
　　　　三、主要技术专利申请地域分布状况  
　　　　四、重要专利技术保护地域、期限、外围专利状况  
　　第四节 中国科学院化工冶金研究所  
　　　　一、公司简介及专利申请状况  
　　　　二、主要技术专利申请状况  
　　　　三、主要技术专利申请地域分布状况  
　　　　四、重要专利技术保护地域、期限、外围专利状况  
　　第五节 中南工业大学  
　　　　一、公司简介及专利申请状况  
　　　　二、主要技术专利申请状况  
　　　　三、主要技术专利申请地域分布状况  
　　　　四、重要专利技术保护地域、期限、外围专利状况  
  
第五章 结论与建议  
　　第一节 世界钨钼冶炼行业发展趋势总结  
　　第二节 中:智:林－我国钨钼冶炼行业技术发展建议  
  
附录：  
图表目录  
　　　　　　2、2006中国钨钼冶炼行业企业20强名录  
　　　　　　3、检索资源  
　　　　　　INPODOC（Dialog 345）  
　　　　　　World Patent Index（Dialog 351）  
　　　　　　中国专利文摘数据库（CPRS）  
　　　　　　东方灵盾数据仓库  
　　　　　　清华同方中国知网（CNKI）  
　　　　　　万方数据库  
略……

了解《[中国钨钼冶炼行业技术发展报告](https://www.20087.com/2007-11/R_zhongguowuzuoyelianjishufazhanBaoGao.html)》，报告编号：0259399，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2007-11/R_zhongguowuzuoyelianjishufazhanBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！