

<<中国钾盐工业概览>>

图书基本信息

书名：<<中国钾盐工业概览>>

13位ISBN编号：9787313056184

10位ISBN编号：7313056184

出版时间：2009-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：上海钾盐工程技术研究中心 编

页数：404

字数：799000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国钾盐工业概览>>

### 内容概要

《中国钾盐工业概览》由上海钾盐工程技术研究中心组织并联合中国钾盐界4个科研院所、大专院校和13个钾盐生产企业的专家及技术人员编撰而成，是一部系统反映我国钾盐行业从钾资源调查到开发，从产品种类到生产方法、企业名录等内容的工具书。

全书分为六章，内容包括中国可溶性钾盐矿物的形成和成钾远景；中国钾资源储量与分布现状；中国钾资源的开发利用现状；钾盐产品详介；含钾水盐体系相图实验研究；含钾水盐体系相图分析与应用。

书末的附录介绍了有关样品检测的标准和方法。

本书可供在钾盐资源勘探、开发、生产、贸易系统工作的科研人员、管理人员和经营人员阅读参考，亦可作为有关大专院校的辅导参考资料。

## &lt;&lt;中国钾盐工业概览&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 中国可溶性钾盐矿物的形成和成钾远景 第一节 我国找钾历史回顾 第二节 钾盐矿床的形成条件 一、钾盐类矿床的物质来源 二、盐类盆地的古地理条件 三、钾盐盆地的形成 四、钾盐矿床物质成分的变化 五、气候条件 第三节 钾盐矿床的找矿方法 一、地质找矿方法 二、地球物理找矿方法 三、地球化学找矿方法 四、钻探找矿方法 第四节 中国主要钾盐矿床的形成 一、青海察尔汗盐湖钾镁盐矿床的形成 二、罗布泊钾盐资源的形成 三、柴达木盆地中盐湖钾盐矿床的形成与分布 四、四川盆地液态钾盐的形成 第五节 中国可溶性钾盐找矿远景 一、中国钾盐找矿远景与方向 二、中国蒸发岩盆地成钾前景分析 三、中国主要含盐盆地未发现钾盐资源的钾盐量预测

第二章 中国钾资源储量与分布现状 第一节 概述 第二节 中国可溶性钾资源 第三节 中国不溶性钾资源

第三章 中国钾资源的开发利用现状 第一节 可溶性钾资源的开发利用 一、青海柴达木盆地钾资源的开发利用 二、新疆罗布泊钾资源的开发利用 三、云南江城的固体矿钾资源的开发利用 四、海水钾的开发利用 第二节 不溶性钾资源的开发利用 一、火法溶炼工艺研究 二、湿法工艺研究 三、钾长石利用技术新突破 第三节 水泥窑灰钾的开发利用 第四节 秸秆钾的开发利用 一、秸秆产量 二、秸秆中钾素含量 三、从秸秆中提取钾的研究 四、秸秆提钾工艺路线 第五节 草木灰钾的开发利用 一、草木灰的积攒方法 二、草木灰的施用技术 三、施用草木灰的经济效益分析 四、土钾肥制作二法 五、草木灰提取碳酸钾

第四章 钾盐产品简介 第一节 钾盐产品树主构架 第二节 钾盐产品介绍 苯二甲酸氢钾 苯甲酸钾 丙酮酸钾 草酸钾 次氯酸钾 醋酸钾 醇醚磷酸单酯钾盐 大颗粒钾肥 单十二烷基磷酸钾 碘化钾 碘酸钾 碘酸钾晶体 二甲酸钾 氟锆酸钾 氟硅酸钾 氟化铯 氟化铝钾 氟化氢钾 六氟磷酸钾 氟铝酸钾 氟硼酸钾 氟钛酸钾 氟钽酸钾 腐植酸钾 腐殖酸钾(硝基) ……

第五章 含钾水盐体系相图实验研究 第六章 含钾水盐体系相图的分析应用 附录 参考文献

<<中国钾盐工业概览>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>