

<<冷凝管生产技术>>

图书基本信息

书名：<<冷凝管生产技术>>

13位ISBN编号：9787502441913

10位ISBN编号：7502441913

出版时间：2007-2

出版时间：冶金工业

作者：郭莉

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>

## <<冷凝管生产技术>>

### 内容概要

本书是《现代铅加工生产技术丛书》之一，详细介绍了冷凝管的制造过程与使用方法。全书共分8章，内容包括：概论、冷凝管标准及性能、铜合金冷凝管、不锈钢冷凝管、钛及钛合金冷凝管，新型冷凝管简介、冷凝管的腐蚀与防护、冷凝管选材等。

本书可供冷凝管生产的工程技术人员、高级技工以及相关专业的高校学生阅读，也可供冷凝管使用与安装部门的技术人员参考。

## <<冷凝管生产技术>>

### 作者简介

李耀群，1937年11月生，1962年7月毕业于北京钢铁学院（现北京科技大学）压力加工专业。现为高新张铜股份有限公司技术总监、江苏省高级技术职称评审委员会委员，高级工程师。

曾任北京冶金研究所副总工程师、北京铝箔厂厂长、北京京圣工业技术开发公司总工程师、首届中国有色金属加工协会理事、中国信息协会有色分会常务理事等。

先后率团出访日本、英国、俄罗斯、法国、德国等国家的有色金属加工企业。主持“超高强度不锈钢”和“等离子感应炉”科研项目，获北京市科技进步奖3等奖。

在国内外有关期刊上发表论文、译文100多篇，出版著作《多辊轧机冷轧技术》（冶金工业出版社，1978）1部。

## <<冷凝管生产技术>>

### 书籍目录

1 概论 1.1 冷凝管分类及用途 1.2 冷凝管发展过程 1.3 冷凝管发展方向2 冷凝管标准及性能 2.1 铜合金冷凝管产品标准 2.2 热交换器用不锈钢管 2.3 热交换器用钛及合金管3 铜合金冷凝管 3.1 铜合金冷凝管材料 3.2 铜合金冷凝管生产方式 3.3 挤轧法生产工艺 3.4 其他生产方式简介 3.5 铜合金冷凝管的安装及注意事项4 不锈钢冷凝管 4.1 概述 4.2 不锈钢冷凝管的生产 4.3 关键设备及主要技术参数 4.4 不锈钢焊管质量控制与质量保证 4.5 国内不锈钢焊管设备5 钛及钛合金冷凝管 5.1 概述 5.2 冷凝管用钛及钛合金的性能 5.3 钛及钛合金冷凝管生产6 新型冷凝管简介 6.1 添加微量元素的新型铜合金材料 6.2 铝青铜合金材料 6.3 高效传热管 6.4 铜合金 - 钛双金属管 6.5 复合管耐蚀热交换器7 冷凝管的腐蚀与防护8 冷凝管选材参考文献

<<冷凝管生产技术>>

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>