

<<铅酸蓄电池制造与过程控制>>

图书基本信息

书名：<<铅酸蓄电池制造与过程控制>>

13位ISBN编号：9787111144151

10位ISBN编号：7111144155

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：伊晓波 编

页数：356

字数：311000

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>

<<铅酸蓄电池制造与过程控制>>

内容概要

本书较详细地论述了铅酸蓄电池的制造技术和生产过程控制的基本要求以及工序质量控制的内容。

全书共分十章：第一章简要地介绍了铅酸蓄电池的发展史和铅酸蓄电池的基本结构、分类及基本的生产工艺流程图；第二章概述了铅酸蓄电池生产过程控制的基本要求，包括质量管理术语、生产特点、工序控制的概念及控制要点、方法等；第三章至第九章论述了板栅、铅粉、和膏、涂板、固化干燥、化成及装配的生产技术和过程控制的有关内容，同时对铅酸蓄电池电化反应的基础理论及有关的工艺配方也进行了基本的阐述；第十章主要介绍了铅酸蓄电池的一些基本特征。

本书以铅酸蓄电池实际生产的过程控制为主题，在质量控制的各个环节和生产过程具体的操作细节上予以展开，理论联系实际，具有很强的实用性，可供从事铅酸蓄电池制造的有关技术人员、管理人员和实际操作人员阅读参考。

<<铅酸蓄电池制造与过程控制>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 铅酸蓄电池发展简史 第二节 中国铅酸蓄电池发展史 第三节 铅酸蓄电池的基本结构与分类第二章 铅酸蓄电池生产过程控制的基本要求 第一节 过程控制涉及的有关质量和管理术语 第二节 铅酸蓄电池生产的特点 第三节 工序质量的波动 第四节 工序质量控制 第五节 产品质量特性的重要度分级 第六节 工序质量控制图第三章 板栅制造过程及质量控制 第一节 板栅制造所用的材料 第二节 板栅制造工艺流程 第三节 板栅的质量标准 第四节 板栅制造过程的质量控制第四章 铅粉制造过程及质量控制 第一节 铅粉的性质第五章 铅膏制造过程及质量控制第六章 涂板、灌粉（或挤膏）过程及质量控制第七章 极板的固化干燥过程及质量控制第八章 极板化成过程及质量控制第九章 铅酸蓄电池的装配过程及质量控制第十章 铅酸蓄电池的特征附录参考文献

<<铅酸蓄电池制造与过程控制>>

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>