

<<阀控式密封蓄电池及其在通信中的应用>>

图书基本信息

书名：<<阀控式密封蓄电池及其在通信中的应用>>

13位ISBN编号：9787115064516

10位ISBN编号：7115064512

出版时间：1997-09-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：徐曼珍

页数：219

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>

<<阀控式密封蓄电池及其在通信中的应>>

内容概要

本书为邮电部通信电源专业情报网组织编写的“通信电源新技术与新设备丛书”中的一种。

全书共分七章：第一章论述了蓄电池的类型、基本性能、行业标准及发展趋势。

第二章介绍了铅酸蓄电池的基础理论和知识。

从第三章至第四章阐述了阀控式密封铅酸蓄电池构组成、工作原理与技术性能。

第五章介绍了几种具有90年代技术水平的阀控式密封铅酸蓄电池的结构特点与性能。

第六章叙述了蓄电池的选型及使用维护（包括电性能监测）。

第七章介绍了阀控式密封镉-镍电池的结构、性能与新型电池品种。

本书内容取材新，问题论述理论联系实际，具有很强的实用性。

本书可作为通信电源专业的技术人员学习用书，也可作为科研、设计和生产的工程技术人员参考资料，还可作为大、中专学校通信电源专业教学参考书。

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>