

<<电动滚筒设计与选用手册>>

图书基本信息

书名：<<电动滚筒设计与选用手册>>

13位ISBN编号：9787502525569

10位ISBN编号：7502525564

出版时间：2000-4

出版时间：化学工业出版社

作者：刘建勋编

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>

## <<电动滚筒设计与选用手册>>

### 内容概要

本书共分十六章，主要内容为电动滚筒典型结构、选型方法、应用范围、功率与温升及主要零部件设计计算。

书中还介绍了油冷式、油浸式、外装式、隔爆型、防腐型等电动滚筒，以及电动辊子、包胶与维护使用等内容。

书中推荐了新颖、简明、快速、准确的输送机驱动功率、电动滚筒温升、效率、筒体厚度、注油量等的计算方法和公式。

还介绍了一些零部件设计，选用的新思路和方法。

所有计算都有计算示例。

全书图、表、文并茂，叙述精练，交待清楚，可满足电动滚筒设计、制造、选型、使用、维修与销售等要求。

本书可供冶金、机械、化工、煤炭、矿山、建材、电力、轻工、粮食、仓库、码头、超级市场等系统或部门从事机械化运输专业设计和制造人员、工程技术人员、技术工人，大专院校相关专业师生。

## <<电动滚筒设计与选用手册>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 电动滚筒典型结构介绍
- 第三章 电动滚筒型号及标准
- 第四章 电动滚筒的应用范围
- 第五章 电动滚筒常用材料
- 第六章 电动滚筒齿轮传动计算
- 第七章 电动滚筒主要零部件的设计计算
- 第八章 电动滚筒的效率和温升的检验与计算
- 第九章 电动滚筒的常规检验与测量
- 第十章 特殊功能的电动滚筒

<<电动滚筒设计与选用手册>>

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>