

<<连续输送机械设计手册>>

图书基本信息

书名：<<连续输送机械设计手册>>

13位ISBN编号：9787113040376

10位ISBN编号：7113040373

出版时间：2001-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：王鹰 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>

## <<连续输送机械设计手册>>

### 内容概要

《连续输送机械设计手册》是从事连续输送机械工程技术人员设计的工具书。

全书共分十四章，包括：绪论；带式输送机；斗式提升机；板式输送机；刮板输送机；埋刮板输送机；悬挂输送机；架空索道；自动扶梯及自动人行道；螺旋输送机；振动输送机；辊子输送机；气力输送装置；辅助装置。

《连续输送机械设计手册》根据现行有关标准，并结合我国输送机械行业的实际，不仅介绍了目前普遍使用的新材料、新结构、新工艺、新产品及新的计算方法，在诸多方面反映了国内外的最新成果，而且有些章节还有简明的设计计算实例。

《连续输送机械设计手册》技术可靠，内容翔实，查阅方便，图、文、表并茂，是从事输送机械设计、科研、生产、使用等技术人员必备的工具书，也是高等院校师生很好的参考书。

<<连续输送机械设计手册>>

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>