

《机械化运输工艺设计手册》

图书基本信息

书名：《机械化运输工艺设计手册》

13位ISBN编号：9787502520472

10位ISBN编号：7502520473

出版时间：1998-1

出版社：化学工业

作者：应美[■]，梁庚煌

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械化运输工艺设计手册》

内容概要

《机械化运输工艺设计手册》系统地介绍固体原、燃料进厂的卸载、贮存、运输、破碎、磨粉、筛分、干燥、冷却、配料、混合等各个工序的设计、计算及布置形式，书中凝聚了作者数十年的设计经验，所推存介绍的内容实用、可靠。为使用方便，对各个工序中所涉及的设备作了概要的叙述，并附有常用的产品技术性能及规格。在附录中收集了有关专业设计必要的资料、条件和标准、规定等，能使读者减少案头资料的累赘。本书以单元操作为基点，分别介绍了工艺流程、设备选型和各种布置形式的适用范围，由读者客观条件自行组合，选择最佳设计方案，并能指导专业人员进行施工图设计。本书适于化工、冶金、煤炭、建材、轻工等系统从事机械化运输专业的设计人员、工程技术人员和广大工人使用，供大专院校有关专业师生参考。

《机械化运输工艺设计手册》

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：www.tushu000.com