

<<机电装备设计>>

图书基本信息

书名：<<机电装备设计>>

13位ISBN编号：9787111101741

10位ISBN编号：711110174X

出版时间：2002-04-01

出版时间：机械工业出版社

作者：林述温

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>

<<机电装备设计>>

内容概要

微电子技术、信息处理技术、传感与检测技术、自动控制技术的突飞猛进发燕尾服及其向机械工业的结合、渗透，使机械装备的面貌焕然一新，成为机与电高度融合的整体，即机电装备。

本书从实用技术 角度系统地讲述机电装备设计的基础理论和方法学，以及典型机电装备设计的基本要求与步骤。

全书分为四大部分：第一部分为绪论，介绍机电装备的组成、研究对象及分类；第二部分分介绍机电装备设计的方法学以及传动系统、传动部件、支承

<<机电装备设计>>

书籍目录

前言绪论第1篇 机电装备设计理论基础与方法第1章 机电装备设计方法第2章 机电装备传动系统设计
第3章 机电装备传动部件设计第4章 机电装备支承件设计第5章 导轨设计第6章 机电装备伺服系统设计
第2篇 典型机电装备设计第7章 金属切削机床设计与数控化第8章 物流系统设计第3篇 包装机械装备设计

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>