

<<机械设计基础自学辅导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础自学辅导>>

13位ISBN编号：9787111096986

10位ISBN编号：7111096983

出版时间：2004-07-01

出版时间：机械工业出版社

作者：丁洪生 等

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>

## <<机械设计基础自学辅导>>

### 内容概要

本书是根据1999年3月全国高等教育自学考试指导委员会审定的《机械设计基础自学考试大纲》和丁洪生主编的《机械设计基础》（全国高等教育自学考试指定教材）编写的。

本书按章提出了主要内容和学习要求、重点难点的提示和辅导、典型例题分析和复习思考题；在个别章节后附有附表；书后还附有教材习题参考答案。

旨在方便读者自学，帮助读者更好地理解 and 掌握机械设计基础的基本概念、基本理论和基本设计的方法。

本书

## <<机械设计基础自学辅导>>

### 书籍目录

前言

第一章 机械设计基础概论

第二章 平面机构运动简图和自由度

第三章 平面连杆机构

第四章 凸轮机构

第五章 间歇运动机构

第六章 联接

第七章 挠性件传动

第八章 齿轮传动

第九章 蜗杆传动

第十章 轮系及减速器

第十一章 联轴器和离合器

第十二章 轴

第十三章 滑动轴承

第十四章 滚动轴承

第十五章 机械的调速和平衡

第十六章 机械系统设计综述

附表

参

<<机械设计基础自学辅导>>

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>