

## <<尺寸设计理论及应用>>

### 图书基本信息

书名：<<尺寸设计理论及应用>>

13位ISBN编号：9787118035414

10位ISBN编号：7118035416

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王晓慧

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>

## <<尺寸设计理论及应用>>

### 内容概要

作者对尺寸设计理论研究了20余年，分别对零件尺寸、工序尺寸、毛坯尺寸及公差的设计提出了新的观点和方法，本书系统地介绍了这些内容。

工艺尺寸式是作者提出的一种分析和计算工序尺寸的新方法，它用英文字母描述工艺尺寸关系，与传统的工艺尺寸链相比，具有理论完善、不需绘图、寻找工艺尺寸关系方便，便于计算机辅助设计等特点。

本书介绍了工艺尺寸式及平面尺寸式的原理及应用；同时应用工艺尺寸式理论发现了目前毛坯尺寸设计方法的不足，对毛坯尺寸提出了新的设计原则和方法，并分别对铸锻件、焊接件的毛坯尺寸设计方法进行了论述；基于虚公差理论统一了各类装配尺寸链的计算原理，大大简化了零件尺寸及公差的计算方法。

本书所举例子都是企业应用的实例，因此可供从事机械制造、铸造、锻造、焊接等专业的教学和工程技术人员参考。

<<尺寸设计理论及应用>>

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>