

<<面向制造和装配的产品设计指南>>

图书基本信息

书名：<<面向制造和装配的产品设计指南>>

13位ISBN编号：9787111340089

10位ISBN编号：7111340086

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：钟元

页数：227

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>

<<面向制造和装配的产品设计指南>>

内容概要

面向制造和装配的产品设计是企业以“更低的开发成本、更短的开发周期、更高的产品质量”进行产品开发的关键。

本书详细介绍了面向制造和装配的产品设计指南，包括面向装配的设计指南、塑胶件设计指南、钣金件设计指南和压铸件设计指南等，辅以图形和真实案例，并提供面向制造和装配的产品设计检查表，具有非常高的实用价值。

本书适合从事产品开发的工程师阅读，也可供高等院校机械类专业学生学习。

<<面向制造和装配的产品设计指南>>

书籍目录

前言

第1章 面向制造和装配的产品开发

1.1 绪论

1.2 传统产品开发模式

1.3 面向制造和装配的产品开发模式

1.4 面向制造和装配的产品开发的实施

第2章 面向装配的设计指南

2.1 面向装配的设计

2.2 设计指南

第3章 塑胶件设计指南

3.1 塑胶

3.2 塑胶材料选择

3.3 设计指南

3.4 塑胶件的装配方式

第4章 钣金件设计指南

4.1 钣金

4.2 设计指南

4.3 钣金常用装配方式

第5章 压铸件设计指南

5.1 压铸简介

5.2 常用压铸材料介绍

5.3 设计指南

第6章 公差分析

6.1 公差分析简介

6.2 公差分析的步骤

6.3 公差分析指南

6.4 利用Excel进行公差分析

第7章 面向制造和装配的设计检查表21

7.1 和谐的设计

7.2 设计检查表

参考文献

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>