

<<产品机构设计>>

图书基本信息

书名：<<产品机构设计>>

13位ISBN编号：9787118076899

10位ISBN编号：7118076899

出版时间：2011-12

出版时间：国防工业出版社

作者：北京全华科友文化发展有限公司

页数：169

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>

## <<产品机构设计>>

### 内容概要

这本书由颜智伟编著，内容包括金属材料、塑料材料的简介和使用时的选择依据，且详细地介绍了产品的安全规格、产品设计、强度缓冲设计、防电磁波干扰设计、静电防护设计、热传设计以及防噪声设计，内容丰富、针对性强、叙述精辟，步骤条理清晰。

本书适合家电制造业、电脑资讯业的机构设计、制造、采购、制作工艺人员及相关专业的高校师生使用。

## <<产品机构设计>>

### 书籍目录

- 第1章 金属材料篇
- 第2章 塑料材料篇
- 第3章 禁用的塑料材料
- 第4章 安全规格(safety)
- 第5章 产品设计
- 第6章 强度缓冲设计
- 第7章 防电磁波干扰(EMI)设计
- 第8章 静电防护(ESD)设计
- 第9章 热传设计
- 第10章 防噪声设计

## <<产品机构设计>>

### 编辑推荐

从事新产品机构设计开发，除了推出一代代的产品而享受到成就感以及肯定外，还需将各种开发过程、测试数据以及技术资料做一个记录，使得在往后的开发工作中有一个正确的依据和参考。

《产品机构设计》就是个人在设计开发过程中小小的积累，希望《产品机构设计》的出版，能给机构、模具设计工作的技术人员和相关专业的高校师生提供一个方向。

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>