

# 《手机结构设计完全自学与速查手册》

## 图书基本信息

书名：《手机结构设计完全自学与速查手册》

13位ISBN编号：9787121130670

10位ISBN编号：712113067X

出版时间：2011-3

出版社：电子工业

作者：黎恢来

页数：316

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《手机结构设计完全自学与速查手册》

## 内容概要

《手机结构设计完全自学与速查手册》根据作者多年实际工作经验编写而成，系统、全面地介绍了手机结构设计的细节与技巧。主要内容包括：手机ID图分析；手机堆叠；整款手机结构设计的步骤、方法与技巧；手机结构完成后检查及其他结构设计；滑盖手机与翻盖手机结构设计要点；常用塑料及五金材料知识；手机结构设计常见问题及解决方法；Pro/E在手机结构设计中的运用技巧等。

《手机结构设计完全自学与速查手册》内容与实际手机结构设计无缝对接，并突出设计技巧，让读者少走弯路，一步到位地掌握真正实用的手机结构设计技术。配书光盘附带练习，让读者有实例?练，更加高效地学习和掌握实用技巧。

读者对象：《手机结构设计完全自学与速查手册》适合手机结构设计初学者学习、提高使用，也是手机项目跟进人员、手机结构工程师良好的参考资料和工作指南。

# 《手机结构设计完全自学与速查手册》

## 书籍目录

第1章 手机结构设计简述第2章 手机ID图分析第3章 手机堆叠知识第4章 手机结构建模第5章 手机结构布局设计第6章 B壳其他结构细化第7章 A壳组件结构设计第8章 按键结构设计第9章 后续结构的设计第10章 结构检查及结构评审第11章 手机结构设计补充知识第12章 滑盖手机结构设计要点第13章 翻盖手机结构设计要点第14章 常用塑料及五金材料知识第15章 手机结构设计常见问题及解决方法第16章 Pro/E在手机结构设计中的运用技巧

# 《手机结构设计完全自学与速查手册》

## 编辑推荐

&middot;书中实例资料      &middot;整款手机结构设计练习资料及图档      &middot;完整手机设计模板

# 《手机结构设计完全自学与速查手册》

## 精彩短评

- 1、资料较全面但欠详细
- 2、书还不错，也不贵
- 3、手机结构设计讲解，真是难得的一本产品结构设计方面的好书，讲解全面，实用，全书都是重点，书中讲的自顶向下的设计方法也很不错，市面上很少见这样专业的图书！！
- 4、手机结构设计完全自学与速查手册
- 5、南图借的，对硬件设计，增加一些了解吧。
- 6、书还不错，内容就是太简单了。

# 《手机结构设计完全自学与速查手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)