

# 实用磁路设计



[实用磁路设计\\_下载链接1](#)

著者:王以真

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787118058710

《实用磁路设计》是在第一版的基础上修订而成的。《实用磁路设计》讲述磁路设计的基本原理、设计方法，列举了设计实例。介绍了相关的磁性材料、磁路系统测量方法和设备。在第2版中又补充了磁路研究和新设计的新进展，如BI标准、磁路散热、磁流体等。还介绍了一些磁路设计软件、磁性材料标准等。

作者介绍:

目录:

[实用磁路设计\\_下载链接1](#)

标签

扬声器

耳机

电气

物理

## 评论

本书的主线是永磁体相关的性质和磁路设计。最后一张是一个比较完整的磁路设计过程——扬声器的磁路设计。由此可见，一些耳机死贵死贵的，是有道理的。

-----  
[实用磁路设计\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[实用磁路设计\\_下载链接1](#)