

传感器原理与应用课程设计指南



[传感器原理与应用课程设计指南 下载链接1](#)

著者:何金田,张斌

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787560325415

本书共分8章，第1章介绍传感器课程设计的目的、意义、要求和方法步骤；第2章是传感器设计的理论基础；第3章概述传感器的常用材料；第4章分析传感器系统的抗干扰技术；第5章列出改善传感器性能的技术措施；第6章介绍传感器设计的一般原则、方法、步骤；第7章介绍常用传感器的设计；第8章为传感器原理与应用课程设计提供的参考题目。

本书内容丰富，概念准确，深入浅出，便于阅读。既可以作为测控技术及仪器、工业自动化等专业或相近专业的传感器原理与应用课程设计的教材，也可供有关专业的本科生和研究生选用，还可作为有关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[传感器原理与应用课程设计指南](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[传感器原理与应用课程设计指南](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器原理与应用课程设计指南](#) [下载链接1](#)