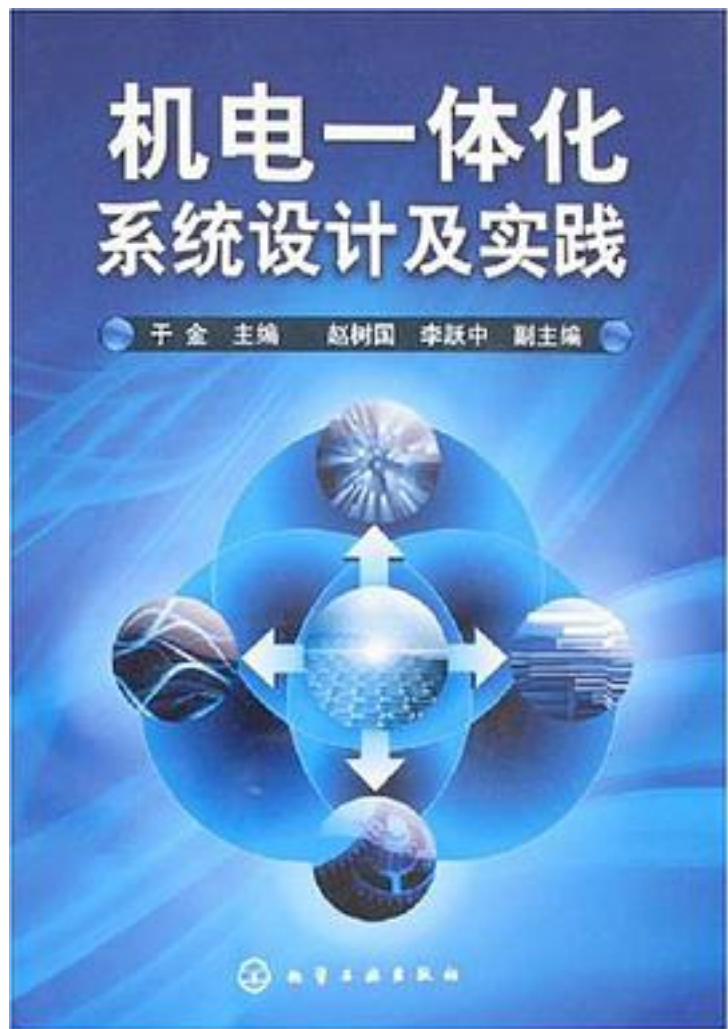


# 机电一体化系统设计及实践



[机电一体化系统设计及实践 下载链接1](#)

著者:于金

出版者:7-122

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787122016980

《机电一体化系统设计及实践》在介绍机电一体化的基本概念、组成及共性关键技术的

基础上，重点讲述了机电一体化系统的总体设计及机械系统、伺服系统、控制系统及接口技术和检测系统的设计原理和设计方法。《机电一体化系统设计及实践》的突出特点是理论联系实际，注重应用和技能的培训，书中列举有大量的实例，并在第7章给出了两个较为完整的设计实例。《机电一体化系统设计及实践》兼顾了课堂教学及自学的特点和需求，每章的后面都附有习题和思考题，这有助于读者加深对书中内容的理解及检验学习的效果。

《机电一体化系统设计及实践》可作为高等院校机械电子工程、机电一体化、数控等专业教材，也可供成人教育、社会培训用作教材。书中的第7章可作为相关专业学生进行课程设计、毕业设计参考。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统设计及实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[机电一体化系统设计及实践](#) [下载链接1](#)

书评

---

[机电一体化系统设计及实践](#) [下载链接1](#)