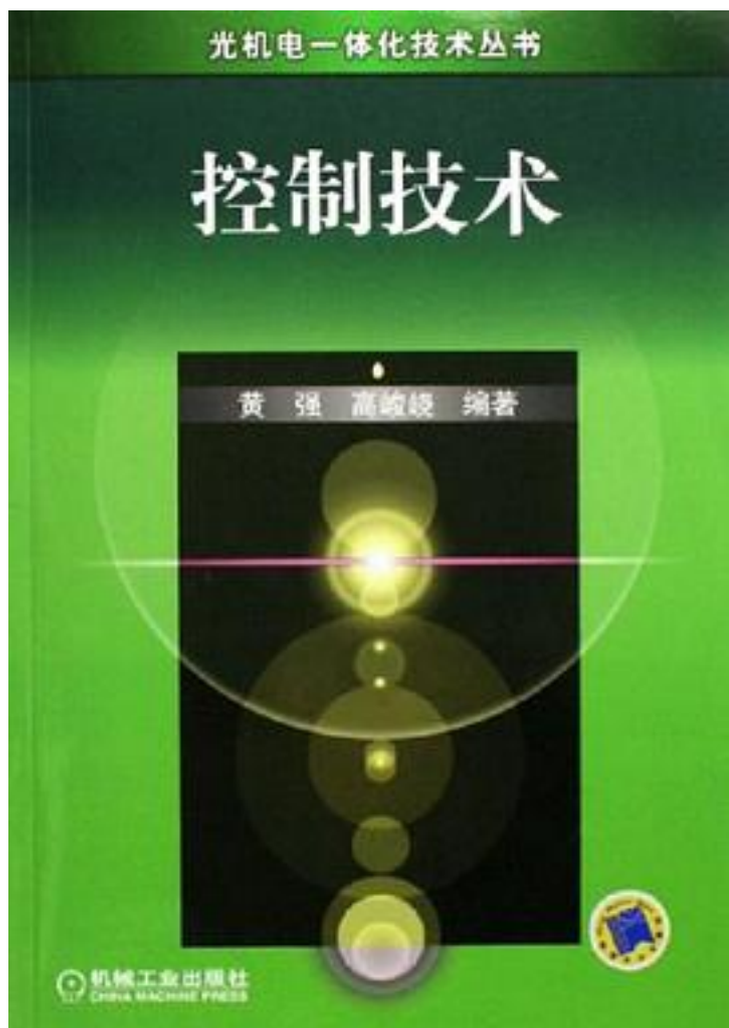


控制技术



[控制技术_下载链接1](#)

著者:黄强、高峻晓/国别: 中国大陆

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787111192213

本书是为从事光电一体化系统的应用、开发、研究的非控制专业技术人员及教师、学生

等编写的快速掌握光机电控制技术的一本人门性书籍，旨在能使读者在短时间内了解和掌握控制理论的基本原理、分析设计方法和控制技术。本书从实用角度出发，剔除了一些艰深而用涂不广的内容，便于读者快速总体掌握控制基本理论和基本技术，达到能对控制系统进行基本分析和设计的目的。

全书内容共分为11章：第1章为控制系统的原理及分析。第2章为控制系统博德图分析、设计法。第3章为多变量控制系统与计算机控制系统。第4章为速度系统设计。第5章为位置控制系统设计。第6章为电动机控制技术。第7章为PLC控制技术。第8章为单片机、DSP与嵌入式系统控制技术。第9章为数控机床控制技术。第10章为机器人控制技术。第11章为控制系统传真技术。

作者介绍:

目录:

[控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[控制技术_下载链接1](#)

书评

[控制技术_下载链接1](#)