

机电控制系统分析与设计



[机电控制系统分析与设计 下载链接1](#)

著者:高春甫

出版者:科学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030191380

《机电控制系统分析与设计》介绍了机电控制系统的分析与设计方法。《机电控制系统分析与设计》分8章，第1章绪论，第2章介绍自动控制系统基本知识，第3章介绍机电系统中的传感器技术，第4章介绍电路及接口设计，第5章介绍微机测控系统设计，第6章介绍电液伺服控制系统，第7章介绍可编程控制器，第8章介绍Matlab及其在机电控制中的应用。《机电控制系统分析与设计》可作为大专院校机械、电子、机电一体化等专业本科生教材，也可供从事机电控制系统设计与研究的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[机电控制系统分析与设计 下载链接1](#)

标签

机电控制

评论

[机电控制系统分析与设计_下载链接1](#)

书评

[机电控制系统分析与设计_下载链接1](#)