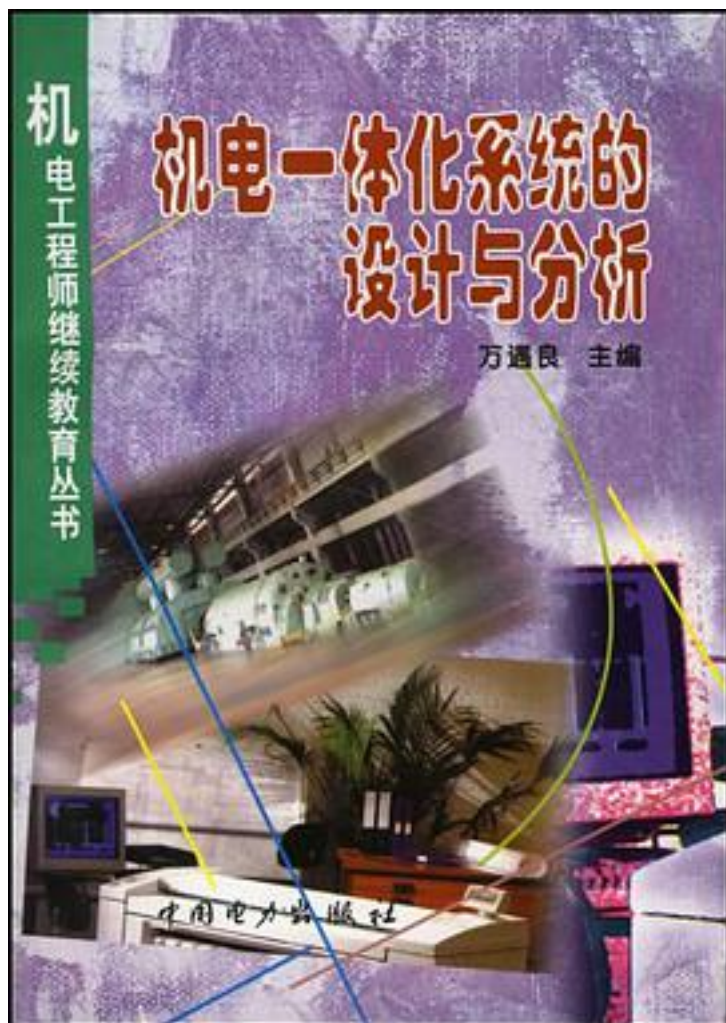


# 机电一体化系统的设计与分析



[机电一体化系统的设计与分析\\_下载链接1](#)

著者:万遇良

出版者:中国电力出版社

出版时间:1998-9

装帧:简装本

isbn:9787801258625

《机电一体化系统的设计与分析》是《机电工程师继续教育丛书》中的一册，全书共分

六章，主要讲座了机电一体化定义和内涵，计算机在机电一体化系统中的作用，并以典型机电一体化系统，也是机电一体化产品中常用的部件——伺服系列为例，深入讨论了模拟式和数字化伺服系统的设计、分析与实验，以及卡尔曼滤波对控制对象参数进行辨识的原理、仿真及实验。

《机电一体化系统的设计与分析》的设计与分析方法通过实验验证是可行的。可供从事机电一体化专业或有关专业科技人员作为继续教育的教材，也可供有关专业师生及研究生作为参考书。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统的设计与分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机电一体化系统的设计与分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电一体化系统的设计与分析\\_下载链接1](#)