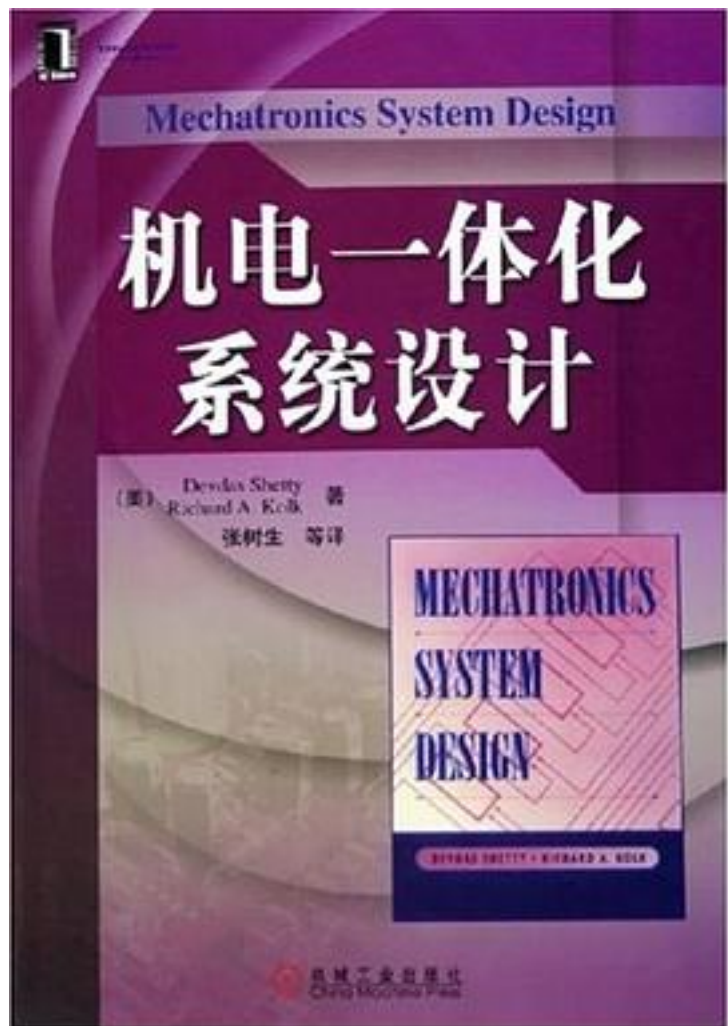


机电一体化系统设计



[机电一体化系统设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787564014582

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 机电一体化系统设计》以机电一体化系统分

析和系统设计为主体框架，介绍机电一体化系统设计所必需的基本理论与关键技术的典型知识，强调机电一体化系统的整体和技术集成性。内容包括机电一体化系统分析基础、系统建模与仿真、传感与接口技术、驱动系统设计、数字PID控制与智能控制技术、电磁兼容性及干扰抑制技术等。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统设计 下载链接1](#)

标签

评论

[机电一体化系统设计 下载链接1](#)

书评

[机电一体化系统设计 下载链接1](#)