

机电一体化导论



[机电一体化导论_下载链接1](#)

著者:罗伯特H.毕夏普

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111263845

《机电一体化导论》是阐述机电一体化技术的导论性读物。全书共由21章内容组成，几

乎涵盖了机电一体化领域的物理建模、信号处理、传感器与执行器、计算机系统与接口技术、控制技术、系统设计与优化、软件开发和先进的MEMS技术。各章内容均用通俗易懂的语言，深入浅出地介绍相关主题的技术概况、开发方法和开发工具，帮助读者从总体上把握机电一体化技术的发展态势和脉络。

《机电一体化导论》适于机电一体化专业的技术人员阅读，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[机电一体化导论 下载链接1](#)

标签

专业

robotics

科普

科学

机电

机械设计及自动化

工程学

侃侃而谈

评论

机电一体化 暑假

[机电一体化导论_下载链接1_](#)

书评

[机电一体化导论_下载链接1_](#)