

《机械电子学》

图书基本信息

书名：《机械电子学》

13位ISBN编号：9787810245951

10位ISBN编号：7810245953

出版时间：2005年07月

出版社：国防科技大学

作者：刘政华

页数：252 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械电子学》

内容概要

本教材是在总结作者多年教学经验的基础上，遵循教学的一般规律，强调知识结构系统性和教学体系完整性相统一的前提下编写而成的。该书以机电结合为方向，围绕机电一体化相关技术，从系统的角度出发，较为全面地阐述了机电一体化系统的机械部件、检测部件、伺服系统、控制系统等元部件的选择、设计方法，讨论了机电一体化系统的接口设计、精度设计和可靠性设计等系统总体技术，最后介绍了几个典型的机电一体化系统，全书共分八章。本书深入浅出，内容丰富，适合用作高等工科大学机械电子工程专业及相关专业本科生教材，也可供夜大、函大、职大、大专的相关专业选用，还可供从事机电一体化系统设计、制造、研究的工程技术人员参考。

《机械电子学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com