

<<新编控制系统MATLAB仿真实训>>

图书基本信息

书名：<<新编控制系统MATLAB仿真实训>>

13位ISBN编号：9787111421634

10位ISBN编号：7111421639

出版时间：2013-7

出版时间：机械工业出版社

作者：黄忠霖

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：<http://www.tushu007.com>

<<新编控制系统MATLAB仿真实训>>

内容概要

本书主要包括3部分内容，即控制系统MATLAB计算及仿真的解题实训、控制系统MATLAB计算及仿真的实验实训、控制系统MATLAB计算及仿真课程设计与毕业设计实训等。

本书可与作者以前编写的《控制系统MATLAB计算及仿真》配合使用，因为本书第1部分实际上主要是该书的例题习题集，第2部分则是该书的上机实验操作训练，而第3部分则是对自动控制类专业关于自动控制仿真的课程设计与毕业设计实践训练。

另外，本书附录是作者开发的自编函数。

“自动控制原理”、“自动控制系统”与“控制系统MATLAB仿真”等，是高等学校电气信息类各专业的主要专业基础课与专业课，本书是学习这些课程的必备参考书，既可作为电气信息类各专业的MATLAB仿真教材，也可作为自动控制领域工程技术人员学习MATLAB的参考用书。

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:<http://www.tushu007.com>