

《自动控制原理》

图书基本信息

书名：《自动控制原理》

13位ISBN编号：9787121194344

10位ISBN编号：7121194341

出版时间：2013-1

出版社：电子工业出版社

作者：刘文定

页数：330

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.tushu000.com

《自动控制原理》

内容概要

《自动控制原理(第3版电气工程及其自动化专业规划教材普通高等教育十一五国家级规划教材)》编著者刘文定。

《自动控制原理(第3版电气工程及其自动化专业规划教材普通高等教育十一五国家级规划教材)》比较全面地阐述自动控制的理论及应用。全书共分8章和3个附录，主要内容包括：线性系统的数学模型、时域响应分析、根轨迹法、频域特性分析、控制系统的设计与校正、非线性系统分析、采样控制系统，以及在MATLAB与Simulink支持下对控制系统进行计算机辅助分析与设计。全书内容取材新颖，阐述深入浅出。为了便于自学，各章均附有典型例题详解、精选的习题和考研试题。

《自动控制原理》

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.tushu000.com