## Python基础及其在数学建模中的应用



作者: 李汉龙, 隋英, 韩婷编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2023.03

总页数: 229

介绍:本书是作者结合多年的Python语言课程教学实践编写的。其内容包括: Python介绍、Python基础知识、Python程序设计、Python网络爬虫、Python高等数学、Python线性代数、Python概率统计、Python插值拟合与常微分方程求解及Python在数学建模中的应用共九章。书中配备了较多的实例,这些实例是学习Python与数学建模必须掌握的基本技能。本书由浅入深、由易到难,既可作为在职教师学习Python的自学用书,也可作为数学建模培训班学生的培训教材。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15247279.html) 查找全本阅读方式

Python基础及其在数学建模中的应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15247279.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15247279.html

书名: Python基础及其在数学建模中的应用