JavaScript编程在新工科能动类专业课程体系中的应用



作者: 宋小鹏, 王斌武主编

出版社:成都:电子科技大学出版社

出版日期: 2019.06

总页数: 230

介绍: "新工科"对人才培养有了新要求,不仅强调学习日新月异的现代信息技术,而且要使用新技术改造升级"老工科"专业。本书使用学习成本低的javascript编程探讨能源与动力工程专业的"新工科"建设。内容涉及了网页编程初步、数据可视化、高等数学(数值分析)、传热学、流体力学、换热器、制冷设计、热工过程自动控制、人工智能、物联网等学科领域中javascript编程的应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96239639.html) 查找全本阅读方式

JavaScript编程在新工科能动类专业课程体系中的应用 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/96239639.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96239639.html

书名: JavaScript编程在新工科能动类专业课程体系中的应用