

<<机车安全运行专家系统>>

图书基本信息

书名：<<机车安全运行专家系统>>

13位ISBN编号：9787030147950

10位ISBN编号：7030147952

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版社

作者：蒋兆远

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>

<<机车安全运行专家系统>>

内容概要

《机车安全运行专家系统》内容简介：机车安全运行专家系统综合了列车操纵理论、实时专家系统、人工智能、计算机技术应用等领域的理论和应用技术。

《机车安全运行专家系统》共计10章，内容包括：绪论、机车安全运行专家系统的技术基础、机车运行安全性模糊推理评价、机车安全运行专家系统车载装置的研究、机车安全运行专家系统车载装置的设计、专家系统车载装置的数据采集与检测系统设计、专家系统车载装置的显示系统设计、专家系统车载装置的语音系统设计、专家系统车载装置的通信系统设计、专家系统车载装置的可靠性设计等。

《机车安全运行专家系统》比较系统地阐述了机车安全运行专家系统以及车载微机装置的研究、构造和设计，具有内容新颖、实用性强、技术创新等特点，适合从事该领域研究与设计的科研人员、研究生和本科高年级学生阅读和参考。

<<机车安全运行专家系统>>

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>