

## <<以人为本的维修>>

### 图书基本信息

书名：<<以人为本的维修>>

13位ISBN编号：9787508336947

10位ISBN编号：7508336941

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：吴当时，盛菊芳，

页数：276

字数：406000

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>

## <<以人为本的维修>>

### 内容概要

本书阐述人类工效学"以人为本"的核心理念和基本原则,分析现代维修的特点,在此基础上全面论述维修操作失误管理和设备维修性人类工效学设计,对维修操作失误和有意违章的诱因及其防范措施作了较为深入的剖析,旨在实现既安全又方便有效的维修。

以各行各业都十分关心的维修为实例,把人类工效学与操作管理具体而又紧密地结合起来,把人类工效学与设备维修性设计具体而又紧密地结合起来,这是本书的一个特色。

实际上这两方面不仅适用于维修领域,它具有相当大的普适性。

本书注重基本概念的阐述,注重实用性,不仅可供维修设计人员、维修管理人员和广大维修技术人员使用,对运行人员、运行管理人员和各类设备的设计人员也有很大参考价值,也可供高等院校相关专业师生和人类工效学研究人员参考。

## <<以人为本的维修>>

### 书籍目录

序前言第一部分 概论 第一章 现代维修 第二章 人类工效学和以人为本第二部分 维修中人的因素 第三章 了解人——人的生理特性和个性心理特性 第四章 理解人——人的个性—社心理 第五章 关怀人——别让疲劳积累第三部分 维修管理 第六章 人的不可靠性——维修操作失误 第七章 人的不可靠性——违章 第八章 提高系统可靠性——按岗位需要招聘维修人员 第九章 不断提高人的可靠性——培训 第十章 不断提高系统的可靠性——经验反馈 第四部分 维修性人类工效学设计总论 第十一章 维修性人类工效学设计 第十二章 维修工作空间的人类工效学设计 第十三章 维修环境的人类工效学设计要求 第十四章 维修安全的人类工效学问题 第十五章 维修规程的人类工效学导则第五部分 计算机软件维护性人类工效学设计 第十六章 计算机软件维护性人类工效学设计 第十七章 软件维护性设计原则与要求 第十八章 软件维护管理 第十九章 软件维护性评估准则第六部分 硬件维修性人类工效学设计 第二十章 可达性设计 第二十一章 可操作性设计 第二十二章 防错容错设计 第二十三章 标准化设计与模块化设计附录参考文献读议(书评)

## <<以人为本的维修>>

### 编辑推荐

本书主要抓住了如何使维修工作更安全、更有效这个主题，从分析现代维修特点开始，阐述并运用人类工效学以人为本的核心理念，分析了维修操作失误的反方面面，根据工作系统是人——机器——环境系统、它必须整体协调的思想，按照加强对维修操作失误的管理和实施维修性人类工效学设计这两条主线，对这个问题展开了比较具体的论述。有自己的见解，也有决体的建议。

<<以人为本的维修>>

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>