

<<物理环境卷-人类工效学标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<物理环境卷-人类工效学标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506651622

10位ISBN编号：7506651629

出版时间：2009-2

出版时间：中国标准出版社

作者：全国人类工效学标准化技术委员会，中国标准出版社第四编辑室 编

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>

## <<物理环境卷-人类工效学标准汇编>>

### 内容概要

人类工效学是一个以应用工程、人体测量学、生物力学、心理学、环境学以及社会学等诸多学科为基础的综合性学科，它主要从事“人一机一环”系统的和谐性研究，旨在按照人的生理心理特性设计和改善产品与环境，以实现人、机、环三者间的最佳匹配，为人们创造“高效、安全、健康、舒适”的工作生活条件。

人类工效学能有效优化系统整体绩效，提高企业竞争力，改善人民生活质量，是具体实现“以人为本”科学发展观的有效工具，被广泛应用于制造、建筑、交通、信息、安全、劳动保护、管理、航空、航天和国防等诸多领域。

人类工效学标准涉及产品生命周期的各个阶段，包括设计、制造、销售、使用和维护，可为产品、人机系统和环境的人性化设计与评价提供规范化的技术支持和数据支持，无论是对技术领域还是管理领域都具有十分重要的指导意义。

## &lt;&lt;物理环境卷-人类工效学标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

- GB / T934-1989 高温作业环境气象条件测定方法  
GB935-1989 高温作业允许持续接触热时间限值  
GB / T1251 . 1-2008 人类工效学公共场所和工作区域的险情信号险情听觉信号  
GB / T1251 . 2-2006 人类工效学险情视觉信号一般要求、设计和检验  
GB / T1251 . 3-2008 人类工效学险情和信息的视听信号体系  
GB / T3222 . 1-2006 声学环境噪声的描述、测量与评价第1部分：基本参量与评价方法  
GB / T3977-2008 颜色的表示方法  
GB / T5697-1985 人类工效学照明术语  
GB / T5698-2001 颜色术语  
GB / T5699-2008 采光测量方法  
GB / T5700-2008 照明测量方法  
GB / T5701-2008 室内热环境条件  
GB7793-1987 中小学校教室采光和照明卫生标准  
GB / T7922-2008 照明光源颜色的测量方法  
GB / T8417-2003 灯光信号颜色  
GB / T11605 ~ 2005 湿度测量方法  
GB / T12454-2008 视觉环境评价方法  
GB / T12984-1991 人类工效学视觉信息作业基本术语  
GB / T13379-2008 视觉工效学原则室内工作场所照明  
GB / T13441 . 1-2007 机械振动与冲击人体暴露于全身振动的评价第1部分：一般要求  
GB / T13459-2008 劳动防护服防寒保暖要求  
GB / T13670-2000 铁道车辆乘客及乘务员所承受的振动的测量与分析  
GB / T13921-1992 关于固定结构特别是建筑物和海上结构的居住者对低频(0 . 063 ~ 1Hz)水平运动响应的  
评价导则  
GB / T14259-1993 声学关于空气噪声的测量及其对人影响的评价的标准的指南  
GB / T14543-1993 标志用图形符号的视觉设计原则  
GB / T15608-2006 中国颜色体系  
GB / T15619-2005 机械振动与冲击人体暴露词汇  
GB / T16440-1996 振动与冲击人体的机械驱动点阻抗  
GB / T17244-1998 热环境根据WBGT指数(湿球黑球温度)对作业人员热负荷的评价  
GB / T17249 . 1-1998 声学低噪声工作场所设计指南噪声控制规划  
GB / T17249 . 2-2005 声学低噪声工作场所设计指南第2部分：噪声控制措施  
GB / T18048-2008 热环境人类工效学代谢率的测定  
GB / T18049-2000 中等热环境PMV和PPD指数的测定及热舒适条件的规定  
GB / T18153-2000 机械安全可接触表面温度确定热表面温度限值的工效学数据  
GB / T18204 . 13-2000 公共场所空气温度测定方法  
GB / T18204 . 14-2000 公共场所空气湿度测定方法  
GB / T18204 . 22-2000 公共场所噪声测定方法  
GB18209 . 1-2000 机械安全指示、标志和操作第1部分：关于视觉、听觉和触觉信号的要求  
GB18209 . 22000 机械安全指示、标志和操作第2部分：标志要求  
GB / T18368-2001 卧姿人体全身振动舒适性的评价  
GB / T18977-2003 热环境人类工效学使用主观判定量表评价热环境的影响  
GB / T19886-2005 声学隔声罩和隔声间噪声控制指南  
GB / T21230-2007 声学工作环境中噪声暴露的测量与评价导则



章节摘录

插图：

编辑推荐

《人类工效学标准汇编:物理环境卷》是由中国标准出版社出版的。

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>