



您现在的位置: CNIS首页->重点领域->基础标准化->人类工效学->研究成果

## 完成的国家标准

时间: 2009.03.10 部门: 基础标准化研究所

关键词:

### 人类工效学指导原则国家标准

- GB/T 16251-2008 工作系统设计的人类工效学原则
- GB/T 15241.2-1999 与心理负荷相关的工效学原则 第2部分:设计原则
- GB/T 15241-1994 人类工效学 与心理负荷相关的术语

### 人体测量与生物力学国家标准

- GB/T 10000-1988 中国成年人人体尺寸
- GB/T 16252-1996 成年人手部号型
- GB/T 2428-1998 成年人头面部尺寸
- GB/T 5703-1999 用于技术设计的人体测量基础项目
- GB/T 22187-2008 建立人体测量数据库的一般要求
- GB/T 5704-2008 人体测量仪器
- GB/T 12985-1991 在产品设计中应用人体尺寸百分位数的通则
- GB/T 13547-1992 工作空间人体尺寸
- GB/T 14774-1993 工作座椅一般人类工效学要求
- GB/T 14775-1993 操纵器一般人类工效学要求
- GB/T 14776-1993 人类工效学 工作岗位尺寸 设计原则及其数值
- GB/T 22187-2008 建立人体测量数据库的一般要求
- GB/T 14777-1993 几何定向及运动方向
- GB/T 14779-1993 坐姿人体模板功能设计要求
- GB/T 15759-1995 人体模板设计和使用要求
- GB/T 17245-2004 成年人人体惯性参数
- GB/T 18717.1-2002 用于机械安全的人类工效学设计 第1部分:全身进入机械的开口尺寸确定原则
- GB/T 18717.2-2002 用于机械安全的人类工效学设计 第2部分:人体局部进入机械的开口尺寸确定原则
- GB/T 18717.3-2002 用于机械安全的人类工效学设计 第3部分:人体测量数据

### 人一系统交互国家标准

- GB/T 18976-2003 以人为中心的交互系统设计过程
- GB/T 18978.10-2004 使用视觉显示终端(VDTs)办公的人类工效学要求 第10部分:对话原则
- GB/T 18978.11-2004 使用视觉显示终端(VDTs)办公的人类工效学要求 第11部分:可用性指南
- GB/T 18978.1-2003 使用视觉显示终端(VDTs)办公的人类工效学要求 第1部分:概述
- GB/T 18978.2-2004 使用视觉显示终端(VDTs)办公的人类工效学要求 第2部分:任务要求指南
- GB/T 20528.1-2006 使用平板显示视觉显示器工作的人类工效学要求第1部分:概述
- GB/T 20527.1-2006 多媒体用户界面的软件工效学 第1部分:设计原则和结构
- GB/T 20527.2-2006 多媒体用户界面的软件工效学 第3部分:媒体选择和联合
- GB/T 21051-2007 人一系统交互工效学支持以人为中心设计的可用性方法
- GB/T 22188.1-2008 控制中心的人类工效学设计 第1部分:控制中心的设计原则

### 物理环境工效学国家标准

- GB/T 17244-1998 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/T 18048-2008 人类工效学 代谢产热量的测定
- GB/T 18049-2000 中等热环境 PMV和PPD指数的测定及热舒适条件的规定
- GB/T 18977-2003 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/T 5697-1985 人类工效学照明术语
- GB/T 5701-2008 室内热环境
- GB/T 1251.1-2008 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 1251.2-2006 人类工效学 险情视觉信号 一般要求 设计和检验
- GB/T 1251.3-2008 人类工效学 险情和信息的视听信号体系
- GB/T 12454-2008 视觉环境评价方法
- GB/T 12984-1991 人类工效学 视觉信息作业基本术语
- GB/T 13379-2008 视觉工效学原则 室内工作系统照明
- GB/T 13459-2008 劳动防护服 防寒保暖要求

- GB/T 5699-2008 采光测量方法
- GB/T 5700-2008 照明测量方法
- GB/T 5701-2008 室内热环境条件

附件：

相关信息

关闭窗口

版权所有：中国标准化研究院  
网站维护：中国标准化院技术保障部  
技术支持：北京拓尔思信息技术有限公司  
京ICP备05026261

电 话：010-58811301  
地 址：北京市海淀区知春路4号 [地理位置](#)  
邮 编：100088  
EMAIL: webmaster@cnis.gov.cn