

<<柯达实用工效学设计>>

图书基本信息

书名：<<柯达实用工效学设计>>

13位ISBN编号：9787502594350

10位ISBN编号：7502594353

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业出版社

作者：陈格勒

页数：414

译者：杨磊

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>

<<柯达实用工效学设计>>

内容概要

《柯达实用工效学设计》从实际应用出发，详细地叙述了工效学设计原理、工作需求的评价、工作场所设计、设备设计、人的可靠性和信息传递、工作设计、职业任务中的手工搬运和环境以及不同企业解决其工效学实际问题的实例。

内容广泛而深入，重点在工于工效学设计的实际应用。

《柯达实用工效学设计》主要供广大企业从事劳动安全与卫生实际工作的人员、以及机器制造、工业设计的工程技术人员使用，对医学和工程相应学科的教学和科研人员也有很大的参考价值。

<<柯达实用工效学设计>>

书籍目录

第1章 工效学设计原理1.1 工效学和人因工程学1.2 其他公司工效学计划的特点1.3 工效学问题解决技术1.4 我们为谁设计？
1.5 工效学有关的美国标准和国际标准参考文献用于残疾人设计的URL参考文献标准部分的URL参考文献
第2章 工作需求评价2.1 原理2.2 分析方法参考文献第3章 工作场所设计3.1 一般工作场所的布局和尺寸3.2 计算机工作站3.3 实验室3.4 视觉紧张工作的空间3.5 地面、斜坡和楼梯3.6 传输带3.7 可调式工作站
参考文献第4章 设备设计4.1 整体考虑4.2 可维护性4.3 显示器设计4.4 控制器的设计4.5 工具设计参考文献
第5章 人的可靠性和信息传递5.1 人的可靠性5.2 信息传递参考文献第6章 工作设计6.1 工作设计中的组织因素6.2 工作时间：轮班和加班6.3 工效学工作设计6.4 反复性工作的设计6.5 视觉检查任务的设计6.6 建筑业的工效学6.7 实验室和计算机工作场所的工作设计参考文献
第7章 职业作业中的手工搬运7.1 背景：手工搬运与肌肉骨骼损伤和疾患7.2 手工搬举任务设计指南7.3 费力工作任务参考文献
第8章 环境8.1 采光和颜色8.2 噪声8.3 热环境8.4 振动参考文献附录 案例研究A.1 工作场所设计：坐式工作场所A.2 工作场所设计：站位工作场所A.3 控制问题A.4 工具设计：开启夹子固定洗衣机排水管A.5 工具设计：钳工加工（打磨的）金属部件A.6 短周期工作的设计A.7 手工搬运物体：力量的使用术语表索引

<<柯达实用工效学设计>>

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>