

<<职业危害程度分级检测技术>>

图书基本信息

书名：<<职业危害程度分级检测技术>>

13位ISBN编号：9787502546823

10位ISBN编号：7502546820

出版时间：2003-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李英

页数：404

字数：350000

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>

<<职业危害程度分级检测技术>>

内容概要

职业危害程度分级，是针对某一确定的作业环境，通过科学地检测，确定其危害程度的级别。分级标准的检测工作要求检测人员有较高的专业知识和技术水平。

本书正是为了保证分级检测工作质量，方便广大劳动安全工作者学习参考，尽快掌握分级检测技术而编写的。

本书共分四章：第一章介绍体力劳动强度分级检测方法，第二章介绍高温作业分级检测方法，第三章介绍生产的性粉尘作业危害程度分级检测方法，第四章介绍有毒作业分绵检测方法。

另外，在附录中给出了本书所参考的几个重要国家标准。

本书首次将呼吸粉尘检测技术相关知识编入，方便了广劳动安全卫生技术人员的学习和参考。

本书具有权威性、准确性和实用性的特点，适合从事劳动安全工作的专业人员、劳动安全检测人员学习和参考，也可供从事危险行业工作的人员参考。

<<职业危害程度分级检测技术>>

书籍目录

第一章 体力劳动强度分级检测方法 第一节 体力劳动与脑力劳动 第二节 人体能量代谢 第三节 能量消耗测量原理 第四节 体力劳动强度分级的类别 第五节 体力劳动强度分级标准及测定第二章 高温作业分级检测方法 第一节 生产环境气象因素 第二节 人体体温 第三节 产热体温 第四节 高温作业对机体的影响 第五节 高温作业分级标准及测定第三章 生产性粉尘作业危害程度分级检测方法 第一节 生产性粉尘 第二节 车间空气中粉尘浓度测定 第三节 生产性粉尘作业危害程度分级标准的理论基础 第四节 生产性粉尘作业危害程度分级测定方法 第五节 呼吸性粉尘检测方法第四章 有毒作业分级检测方法 第一节 作业环境常见毒物概论 第二节 生产性毒物作业危害程度分级 第三节 毒物检测方法参考文献附录1 饱和水蒸气张力表附录2 标准状态下气体体积换算表附录3 肺通气量与能量代谢率换算表附录4 常见动作的能量代谢率参考值附录5 通风温湿度计相参湿度计算表附录6 生产性粉尘作业危害程度分级 (GB5817-86) 附录7 作业场所空气中粉涯测定方法 (GB5748-85) 附录8 车间空气中呼吸性矽尘卫生标准 (GB16225-1996) 附录9 工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ2-2002) (摘录) 附录10 职业性接触毒物危害程度分级 (GB5044-85) 附录11 有毒作业分级 (GB12331-90)

<<职业危害程度分级检测技术>>

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>