

<<玩具安全与快速检测>>

图书基本信息

书名：<<玩具安全与快速检测>>

13位ISBN编号：9787502568221

10位ISBN编号：7502568220

出版时间：2005-5

出版时间：第1版 (2005年5月1日)

作者：李小幼

页数：325

字数：264000

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>

<<玩具安全与快速检测>>

内容概要

本书是国内第一本介绍玩具商品知识、安全知识及检测技术的专业读物，从玩具、玩具安全、玩具安全检测这三大概念入手，系统地介绍了玩具的商品知识、使用安全知识和玩具安全检测专业技术知识。

全书共七章，分别阐述了古今中外玩具的发展历史、作用功能、分类特点和国内外玩具业的现状；系统介绍了现代玩具的品种、玩具的使用安全知识和国内外玩具安全的监管体系、技术法规体系；在玩具安全检测方面，本书以我国、欧洲、美国的三大玩具安全标准为主线，重点介绍了玩具的四大安全性能的检测技术和方法，另对目前玩具检测发展的部分前沿技术也进行了简要介绍，比较全面地反映出当今国内外玩具检测的先进水平。

本书主要面向国内的玩具检测人员、政府有关管理人员、玩具行业协会工作者、玩具制造商/销售商和玩具消费者等，也可作为大专院校玩具专业的教学参考用书，有着较广泛的读者群体。

<<玩具安全与快速检测>>

书籍目录

第一章 玩具概述 第一节 玩具的产生与发展 第二节 玩具的作用与功能 第三节 玩具的分类与特点 第四节 国际玩具市场 第五节 我国的玩具业 第二章 现代玩具 第一节 长毛绒玩具 第二节 机动玩具 第三节 娃娃无具 第四节 电子玩具 第五节 童车 第六节 其他玩具 第三章 玩具使用安全 第一节 玩具的安全性 第二节 儿童心理特点与适龄玩具 第三节 玩具的选择 第四节 玩具的使用与维修 第四章 玩具的检测监督管理 第一节 我国玩具检验监督管理的发展过程 第二节 我国进出口玩具的检验监督管理 第三节 我国的进出口玩具检测机构 第四节 发达国家的玩具市场监管体系 第五节 我国玩具检测的国际化趋势 第五章 玩具安全技术法规 第一节 国际主要玩具法规和标准 第二节 我国的玩具安全法规/标准 第三节 我国玩具安全技术规范的强制性要求 第六章 玩具安全检测——机械物理性能 第一节 总则 第二节 机械物理性能测试项目和方法 第七章 玩具安全检测——易燃、化学和电性能 第一节 易燃性能检测 第二节 化学性能检测 第三节 电性能检测 第四节 可能涉及的其他检测 附录一 世界各国有关玩具法令(规)、标准目录 附录二 玩具安全快速检测仪器设备一览 附录三 国内外玩具伤害典型案例参考文献

<<玩具安全与快速检测>>

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>