

<<国内外玩具技术法规释义>>

图书基本信息

书名：<<国内外玩具技术法规释义>>

13位ISBN编号：9787506648622

10位ISBN编号：7506648628

出版时间：2008-7

出版时间：中国标准出版社

作者：何志贵 主编

页数：390

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>

## <<国内外玩具技术法规释义>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍了我国玩具主要贸易国家美国、欧盟、日本及其他国家与玩具安全、卫生、环保、健康及市场准入制度有关的技术法规、法令与标准；每个法规（法令或标准）主要从定义和范围、技术要求、检测要点、与我国标准的比较及案例五个方面进行阐述。

本书适合于从事玩具进出口加工、贸易、品质检验、产品与质量认证、企业咨询人员阅读，也可作为大专院校、科研院所相关专业人员的参考资料。

## &lt;&lt;国内外玩具技术法规释义&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 玩具的历史、分类和贸易概况 一、玩具的历史 二、玩具的现代分类 三、世界玩具贸易概况 第二节 玩具的安全问题 一、儿童玩具的安全问题 二、国外玩具产品市场准入的启示 第三节 世界各国玩具标准 一、基础标准和通用技术标准 二、安全标准第二章 中国玩具标准与安全技术法规 第一节 中国玩具标准发展概况 一、中国玩具标准 二、目前我国玩具标准中存在的问题 第二节 中国玩具产品的市场准入制度 一、实施玩具产品强制认证的法律依据 二、玩具产品强制认证及其标志 三、中国玩具产品市场准入的方式 第三节 GB 6675—2003《国家玩具安全技术规范》释义 一、标准的结构和特点 二、适用范围 三、术语和定义 四、技术要求与测试方法 第四节 中国其他玩具标准 一、消费品使用说明 第5部分：玩具（GB 5296.5—2000） 二、童车标准第三章 欧盟玩具技术法规 第一节 概述 一、欧盟技术法规体系 二、欧盟玩具技术法规和新方法指令 三、欧盟标准体系及玩具协调标准 第二节 EN 71 - 1《玩具安全 第1部分：机械和物理性能》释义 一、适用范围 二、一般要求 三、供36个月以下儿童使用的玩具 四、包装 五、警告和使用说明 六、测试方法 第三节 EN 71 - 2《玩具安全 第2部分：燃烧性能》释义 一、标准范围 二、测试方法 三、类别与要求 第四节 EN 71 - 3《玩具安全 第3部分：特定元素的迁移》释义 一、标准结构 二、测试范围 三、限量要求 四、试剂和仪器 第五节 EN 71与GB 6675的比较 第六节 新增的玩具安全标准（EN 71 - 9, 10, 11） 一、适用范围 二、测试项目 三、要求和测试方法 第七节 邻苯二甲酸酯增塑剂指令（2005/84/EC） 一、概述 二、指令要求与释义 第八节 欧盟的童车标准 一、儿童推车（EN 1888） 二、婴儿学步车（EN 1273） 三、儿童自行车（EN 14765） 第九节 电磁兼容和电池指令 一、电磁兼容性指令（89/336/EEC） 二、无线及电信终端设备指令（1999/5/C） 三、电池和蓄电池指令（2002/525/EC） 四、电池指令（91/157/EEC 93/86/EEC 98/101/EC） 五、新电池指令（2006/66/EC） 第十节 欧盟其他技术法规介绍 一、玩具安全指令（88/378/EEC） 二、禁用有害偶氮染料指令（2002/61/EC） 三、禁用蓝色偶氮染料指令（2003/03/EC） 四、禁用两种含溴阻燃剂指令（79/663/EC 83/264/EEC 2003/11/EC） 五、关于在电气电子设备中限制使用某些有害物质指令（2002/95/EC） 六、关于报废电子电气设备指令（2002/96/EC） 七、镍释放指令（94/27/EC） 八、镉含量指令（91/338/EEC, 1999/51/EC） 九、五氯苯酚指令（91/173/EEC, 1999/51/EC） 十、有机锡（TBT）化合物指令（89/677/EEC, 1999/51/EC） 十一、RoHS指令（2002/95/EC） 十二、有关甲醛控制的法规 十三、电子玩具安全测试（EN 50088） 十四、噪音标准 十五、包装回收标志 十六、儿童打火机的要求 十七、多环芳烃（PAHs）指令（2005/69/EC, 76/769/EEC） 十八、出口欧盟玩具枪主要检测标准 十九、《关于化学品注册、评估、授权和限制制度》（REACH） 第十一节 欧盟玩具合格评定程序和CE标志 一、概述 二、玩具产品所涉及的合格评定程序及法规 三、RAPEX——欧盟非食品产品快速预警系统第四章 美国玩具安全要求 第一节 美国与玩具产品相关的技术法规概况 第二节 联邦消费品安全法令（CPSA 16 CFR） 一、测试要求和测试规定 二、CPSA 16 CFR与ASTM F 963的关系 第三节 美国联邦通信委员会对无线电产品的规定（EMC） 第四节 美国地方州政府有关填充玩具的法律 一、宾夕法尼亚州规定 二、马萨诸塞州规定 三、俄亥俄州规定 四、宾夕法尼亚州关于填充玩具填充物的规定 五、加利福尼亚州65法案 六、旧金山的双酚A和邻苯二甲酸酯禁令 七、统一填充玩具的标签 第五节 美国的童车标准 一、婴儿学步车标准（ASTM F 977） 二、儿童推车标准（ASTM F 833） 第六节 ASTM F 963《针对玩具安全性的消费者安全标准规范》释义 一、主要内容 二、安全要求条款释义 三、安全标识要求 第七节 ASTM F 963与GB 6675机械物理性能要求的比较 第八节 美国其他技术法规介绍 一、美国食品和药品管理局（FDA）的相关要求 二、危险艺术材料标签法（LHAMA/ASTM D4236） 三、包装材料法（CONEG）第五章 日本玩具安全标准及法规 第一节 日本玩具标准及法规概况 第二节 ST 2002《玩具安全标准》释义 一、机械与物理性能部分 二、可燃性能部分 三、化学性能部分 第三节 ST 2002与GB 6675的比较 第四节 日本与玩具有关的其他法规及其要求 一、食品卫生法规 二、电器用品安全法 三、家用产品有害物质控制法第六章 其他国家玩具技术法规和相关标准 第一节 加拿大玩具技术法规 一、《危险产品法令》 二、《危险产品（玩具）条例》 三、《危险产品（表面涂层材料）条例》 四、《危险产品（儿童珠宝）条例》 第二

## <<国内外玩具技术法规释义>>

节 其他国家玩具安全标准和法规 一、澳大利亚玩具安全标准和法规 二、南美部分国家的法律法规要求 三、秘鲁对生产、进口、批发、经销有毒或危险玩具和文具的处罚条例 第三节 《国际玩具业协会商业操作守则》认证 (ICTI CARE Process) 一、背景 二、ICTI认证的具体内容与费用问题 三、中国玩具出口企业ICTI认证情况与应采取的正确态度附录 《国际玩具业协会商业操作守则》(总则) GB 6675—2003《国家玩具安全技术规范》 GB 5296.5—2006《消费品使用说明 第5部分：玩具》参考文献

## &lt;&lt;国内外玩具技术法规释义&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章概述第一节玩具的历史、分类和贸易概况一、玩具的历史玩具，就是专供儿童玩的东西，是儿童游戏的物质基础。

无论在埃及、希腊，还是在中国或罗马，都出土了不少历代的玩具。

考证所发现的史前遗物，证实了距今约6000年-10000年就已出现了原始玩具，公元四世纪罗马人制作了布娃娃。

玩具，几乎与人类文明历史一样久远。

中国有悠久的玩具史，玩具自古至今都伴随着人们的生活。

“玩具”一词，在我国始见于宋朝吴自牧《梦粱录》卷十三中：“杭州大街，买卖昼夜不绝……四时玩具，沙戏儿。

”关于逗小孩玩的东西，最早见记于汉朝王符《潜夫论·浮侈篇》中：“或做泥车，瓦狗，诸戏弄之具，以巧诈小儿……”从中可知，在汉代，为儿童烧制玩具之风已经盛行。

玩具在中国民间，俗称“耍货”，又称“玩意儿”，专供儿童娱乐、玩耍之用。

公元前，我国民间即见陀螺和“摇摇”玩具，泥塑玩具则兴于汉盛于唐，“抛绣球”更是一种中国古老的民间游戏，“绣球”不仅是宫廷玩具，民间青年男女也通过“绣球”表达爱情，享受快乐。

香包作为端午节的节庆玩具，是用各种花色的绸缎面料缝制成形状不同的布包，内装香草，或挂在胸前，或系在腰间，不仅外观赏心悦目，而且气息幽香可人。

直到今天，各种香包的变异品还深受欢迎。

比如纸香包、纸鹤、纸风铃，还有近年红遍国内外的“中国结”等。

我国北方民间流传的“布老虎”系列玩具，实用性很强。

老虎枕头、虎头鞋子、兔头帽等等，十分可爱喜气。

七巧板为民间传统的智力玩具，也已有1000多年的历史。

另外，起源于中国的风筝近几年已风靡了世界。

然而，长期以来，玩具在中国并没有成为一种规范的行业。

玩具的产业化是在美国。

据说美国总统罗斯福与玩具熊还有一段趣事。

罗斯福总统的小名叫泰迪，爱好狩猎。

在某年11月，罗斯福总统在密西西比州的树林中打猎，有人捕获了一只小熊，将其绑在树上，准备让总统打猎时射中它，以此博得总统的高兴。

没想到，罗斯福总统却将小熊松绑，且放跑了它。

此事经美国著名卡通画家贝利曼的一幅“密西西比边境”漫画，传遍了美国。

这幅画描写了罗斯福总统放掉小熊的场面，画面上活泼、可爱的小熊，深深打动了人们的心。

纽约的一名俄裔美籍商人米谢顿，从贝利曼的画中受到启发，由妻子帮助用褐色绒布缝制了一只小毛熊，装饰在自己的糖果点心店的橱窗里，取名“泰迪熊”，没料到，人们纷纷来买，而且，订单源源不断。

米谢顿生怕总统忌讳。

## <<国内外玩具技术法规释义>>

### 编辑推荐

《国内外玩具技术法规释义》除了详细讲解其中最重要的1988年5月3日欧盟发布的88/378/EEC玩具安全指令，同时也介绍了世界最大的玩具生产和消费国——美国以及美国测试和材料协会制定的ASTM F963标准、消费品安全委员会制定的CPSC Regulations标准，还有美国食品和药物管理局制定的FDA标准、日本玩具协会的玩具安全标准及加拿大的《加拿大危险性产品（玩具）条例》。还有国际标准化组织的ISO系列标准中涉及玩具安全的4个标准与涉及机械和物理性能、阻燃、化学元素方面所作的严格要求。

并对世界各国制定一整套玩具的市场准入机制和《国际玩具业协会商业操作守则》作了简要介绍。玩具是伴随儿童成长的"良师益友"。

孩子们通过玩具感知和认识世界，但质量不好、安全性差的玩具却会给孩子带来意想不到的灾难。因此，"玩具安全"已经成为一个全球性的焦点话题，倍受各国政府与国民的关注。

<<国内外玩具技术法规释义>>

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>