

<<玩具设计师>>

图书基本信息

书名：<<玩具设计师>>

13位ISBN编号：9787504557810

10位ISBN编号：7504557811

出版时间：2006-12

出版时间：中国劳动

作者：梁梅 著

页数：363

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>

<<玩具设计师>>

前言

玩具设计师是劳动和社会保障部2005年正式向社会发布的新职业。

为推动玩具设计师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在玩具设计师从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——玩具设计师》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，委托中国玩具协会组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——玩具设计师》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业能力为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，针对玩具设计师职业活动的领域，按照模块化的方式，分玩具设计师、助理玩具设计师、玩具设计师、高级玩具设计师4个级别进行编写。

由于玩具行业的产品品种繁多，技术特点跨度大，因此，本《教程》分为毛绒玩具、木制玩具、塑胶玩具和童车类儿童用品四大类玩具进行介绍。

《教程》的基础知识部分内容涵盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——高级玩具设计师》适用于对高级玩具设计师的培训，是职业技能鉴定的推荐辅导用书。

由于时间仓促，不足之处在所难免，欢迎读者提出宝贵意见和建议。

<<玩具设计师>>

内容概要

《玩具设计师(基础知识)》根据《国家职业标准——玩具设计师》的要求,由中国就业培训技术指导中心和中国玩具协会按照标准、题库相衔接的原则组织编写,是职业技能鉴定的推荐辅导用书。《玩具设计师(基础知识)》介绍了各级别玩具设计师应掌握的基础知识,涉及几何制图,计算机辅助设计,产品造型设计概念,色彩选择和应用常用玩具材料,表面处理,制作工艺,机械、电子设计,玩具的趣味性、教育性、安全性,玩具设计师职业道德及与玩具设计有关的安全文明生产、环境保护,相关法律、法规等基本知识。

<<玩具设计师>>

书籍目录

第一章 几何制图基本知识第一节 图样知识第二节 公差与配合第三节 表面粗糙度第二章 计算机辅助设计基本知识第一节 计算机的操作系统第二节 计算机辅助设计 (CAD) 第三节 有关CAD制图和CAD文件管理的国家标准简介第三章 产品造型设计概念第一节 产品造型中形态构成的基本知识第二节 玩具产品设计的平面设计表达第三节 玩具产品设计的立体设计表达第四节 产品设计的快速表现技法第四章 色彩选择和应用基础知识第一节 色彩设计基础知识第二节 色彩设计在玩具设计中的应用第五章 常用玩具材料第一节 金属材料第二节 纸布材料第三节 木材第四节 塑料第五节 涂料第六节 油墨第七节 其他材料第六章 表面处理基础知识第一节 毛绒玩具表面装饰第二节 木制玩具表面处理第三节 塑胶玩具表面处理第四节 童车类儿童用品表面处理第七章 制工艺的基础知识第一节 毛绒玩具的制作工艺第二节 木制玩具的制作工艺第三节 塑胶玩具的制作工艺第四节 童车类儿童用品的制作工艺第八章 机械、电子设计的基础知识第一节 玩具的机械设计基础第二节 玩具的电子设计基础第九章 玩具的趣味性、教育性、安全性的基本知识第一节 玩具的趣味性第二节 玩具的教育性第三节 玩具的安全性第四节 玩具设计中趣味性、教育性、安全性的综合体现第十章 玩具设计师职业道德及与玩具设计有关的安全文明生产、环境保护知识第一节 玩具设计师职业道德第二节 玩具的安全文明生产和环境保护第十一章 相关法律、法规知识第一节 与玩具设计相关的法律知识第二节 玩具行业国家标准第三节 国外玩具行业的标准、法规参考文献

章节摘录

第二章 计算机辅助设计基本知识 第一节 计算机的操作系统 一、通用PC机的操作系统

1. 计算机系统硬件和软件 现代计算机系统由硬件和软件两部分组成。

硬件指的是可见的物理设备，例如微处理器、内存条、硬盘、显示器、键盘等；软件是不同于硬件的其他部分，可分为系统软件和应用软件。

操作系统是运行在计算机硬件上最基本的系统软件，操作系统控制和管理所有的系统硬件，同时，管理着计算机中的其他所有软件。

操作系统是对计算机系统硬件（包括中央处理器、存储器、输入/输出设备等）以及系统配置的各种软件进行全面控制和管理的程序集合。

其功能有两个：一是合理组织计算机系统的工作流程，负责对计算机系统内的所有软件和硬件资源进行监控和调度，使之协调一致、高效运行；二是为用户使用计算机提供良好界面，操作人员通过操作系统来控制 and 操作计算机系统。

操作系统是操作者与计算机之间的连接界面，为计算机操作者提供了一个良好的人机对话环境。通过操作系统，操作者可以方便地使用计算机，为各个应用领域服务的应用软件，如数据库软件、CAD软件等，都必须运行于操作系统的环境之中。

图2—1表明了操作系统在整个计算机系统中所处的地位和它与计算机硬件以及其他计算机软件之间的关系。

<<玩具设计师>>

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>