



用于国家职业技能鉴定
国家职业资格培训教程

助理玩具设计师

中国就业培训技术指导中心 组织编写
中国玩具协会



出版说明

本书根据《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、教材、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。

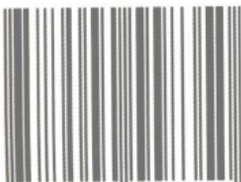
本书介绍了助理玩具设计师应掌握的工作技能及相关知识,涉及产品分析、产品设计表达、产品设计实施等内容。

国家职业资格培训教程——玩具设计师系列

- ◎国家职业标准——玩具设计师
- ◎玩具设计师(基础知识)
- ◎玩具设计员
- 助理玩具设计师
- ◎玩具设计师
- ◎高级玩具设计师

责任编辑:高 尚
 兰 洁
责任校对:洪 娟
封面设计:盛 欣
版式设计:刘林林

ISBN 7-5045-5835-4



9 787504 558350 >

ISBN 7-5045-5835-4

定价: 48.00 元



用于国家职业技能鉴定
国家职业资格培训教程

助理玩具设计师

编审委员会

主任 刘康 石晓光
副主任 陈李翔 宋建 梁梅
委员 谢凤华 马泽生 陈蕾 李克

本书编写人员

主编 梁梅
副主编 马泽生 谢凤华
编者 (按姓氏笔画排序)
马泽生 卢飞跃 孙莉 陈惠 周建荣
梁梅 渠川钰 谢凤华 雷再明 靳桂芳



中国劳动社会保障出版社

图书在版编目(CIP)数据

助理玩具设计师 / 中国就业培训技术指导中心组织编写. —北京: 中国劳动社会保障出版社, 2006

国家职业资格培训教程

ISBN 7-5045-5835-4

I. 助… II. 中… III. 玩具 - 设计 - 技术培训 - 教材 IV. TS958.02

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第107070号

中国劳动社会保障出版社出版发行
(北京市惠新东街1号 邮政编码: 100029)

出版人: 张梦欣

*

北京乾沅印刷有限公司印刷装订 新华书店经销
787毫米×1092毫米 16开本 13.25印张 255千字
2006年12月第1版 2006年12月第1次印刷

定价: 48.00元

读者服务部电话: 010-64929211

发行部电话: 010-64927085

出版社网址: <http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

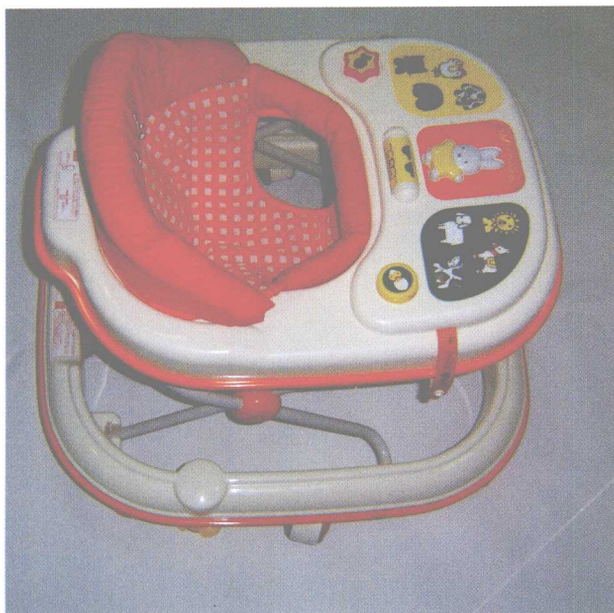
举报电话: 010-64911344



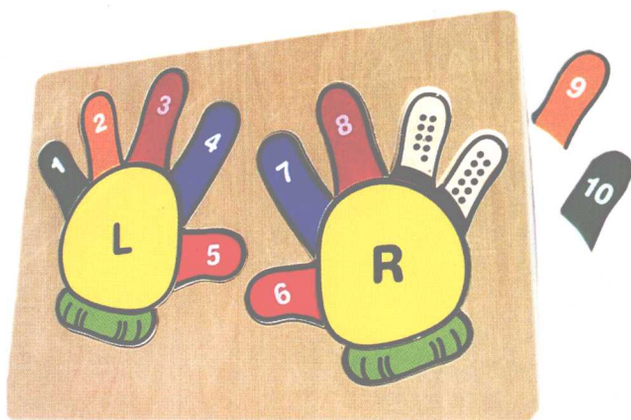
彩图6 七巧板 (云和和信)



彩图7 增加了振动装置的婴儿摇椅 (好孩子)



彩图8 增加了限制滑动装置的儿童学步车 (好孩子)



彩图9 拼板木制玩具 (云和半球)



彩图 10 发声拼图木制玩具 (云和半球)



彩图 11 “复活节鸡”毛绒玩具 (北京凯艺)



彩图 12 “婴儿手摇铃”毛绒玩具 (北京凯艺)



彩图 13 为设计师提供的产品创意设计的工作环境（好孩子）



彩图 14 设计师接触消费者的销售现场



a)



b)

彩图 15 实物与玩具对比图 1

a) “CREME-SMOKE” b) “米色猫”毛绒玩具 (北京凯艺)



a)



b)

彩图 16 实物与玩具对比图 2

a) “SCHWARZ UND WEIB” b) “黑白猫”毛绒玩具 (北京凯艺)



a)



b)

彩图 17 实物与玩具对比图 3

a) “SCHLDPATT-UND-WEIB-VAN” b) “花斑猫”毛绒玩具（北京凯艺）



a)



b)

彩图 18 实物与玩具对比图 4

a) “BLAU UND WEIB” b) “灰白猫”毛绒玩具（北京凯艺）



a)



b)

彩图 19 毛绒玩具 (北京凯艺)

a) “粉熊”毛绒玩具 b) “蓝熊”毛绒玩具



a)



b)

彩图 20 “北极熊” (北京凯艺)

a) 春季广州交易会的展会样品 b) 秋季广州交易会的展会样品



彩图 21 “铁线公仔” 塑胶玩具 (东莞龙昌)



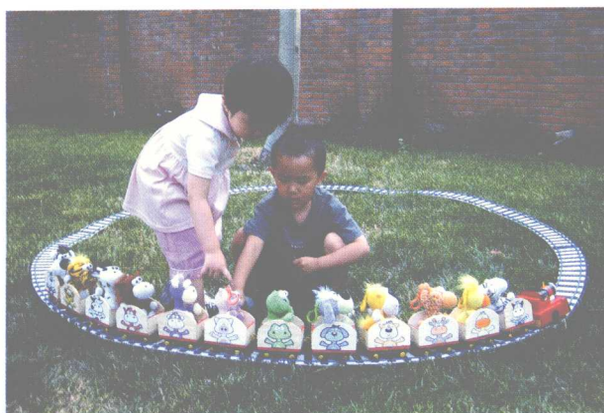
a)



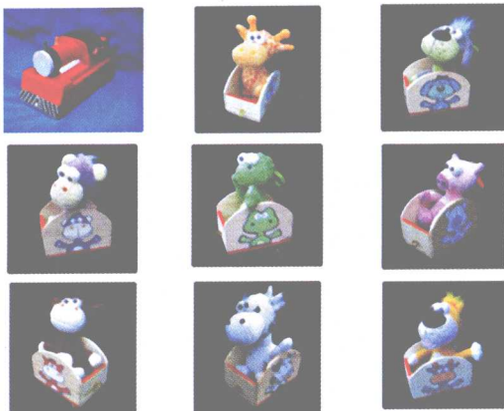
b)

彩图 22 仿真电动童车 (好孩子)

a) 雪佛兰赛车仿真电动童车 b) 三轮摩托仿真电动童车



a)



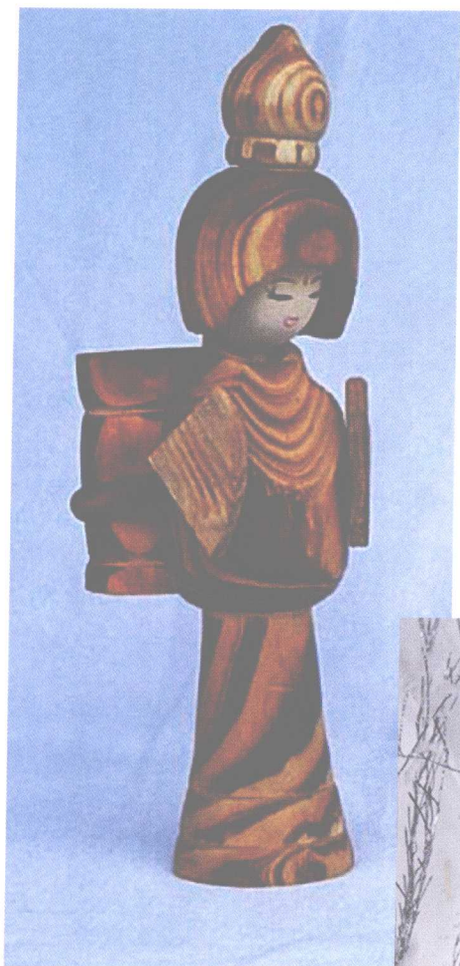
b)

彩图 23 “快乐直通车”组合玩具 (牟甜甜)

a) “快乐直通车” b) “快乐直通车”的车箱



彩图 24 京剧娃娃 (赵含)



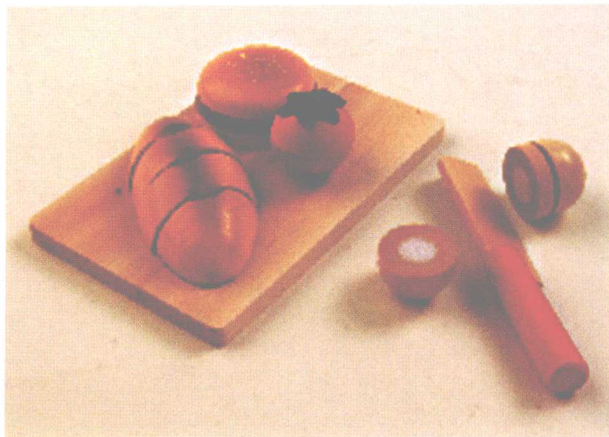
彩图 25 装饰性木制玩具



彩图 26 “可儿娃娃” 塑胶玩具



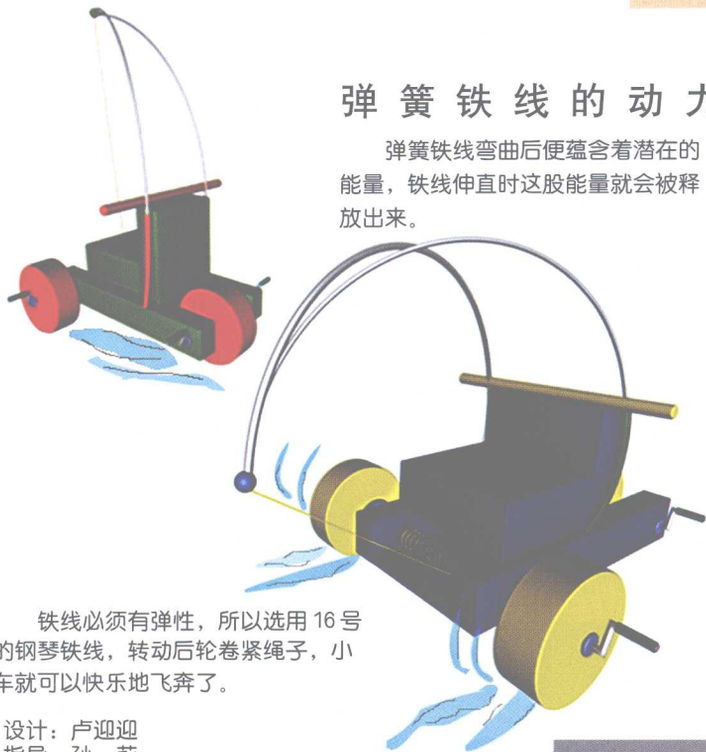
彩图 27 实用型木制玩具——笔筒（吕嘉）



彩图 28 简洁的木制玩具创意设计（云和半球）

弹簧铁线的动力

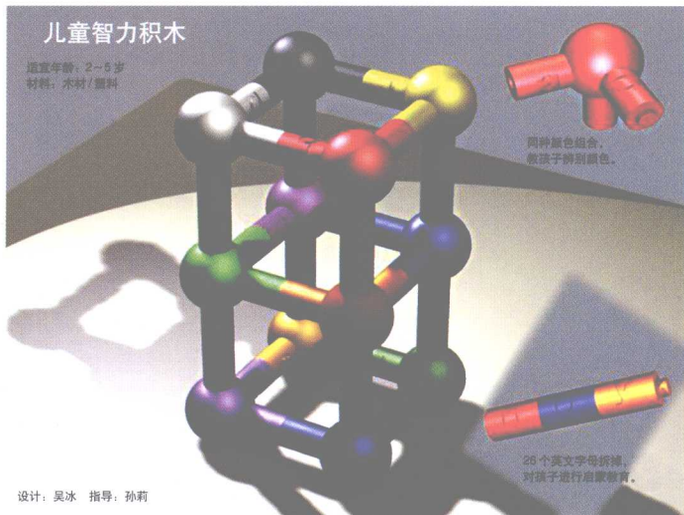
弹簧铁线弯曲后便蕴含着潜在的能量，铁线伸直时这股能量就会被释放出来。



铁线必须有弹性，所以选用 16 号的钢琴铁线，转动后轮卷紧绳子，小车就可以快乐地飞奔了。

设计：卢迎迎
指导：孙莉

彩图 29 玩具的新创意一（卢迎迎）



儿童智力积木

适宜年龄：2~5 岁
材料：木材/塑料

两种颜色组合，
教孩子辨别颜色。

26 个英文字母拼插，
对孩子进行启蒙教育。

彩图 30 玩具的新创意二（吴冰）

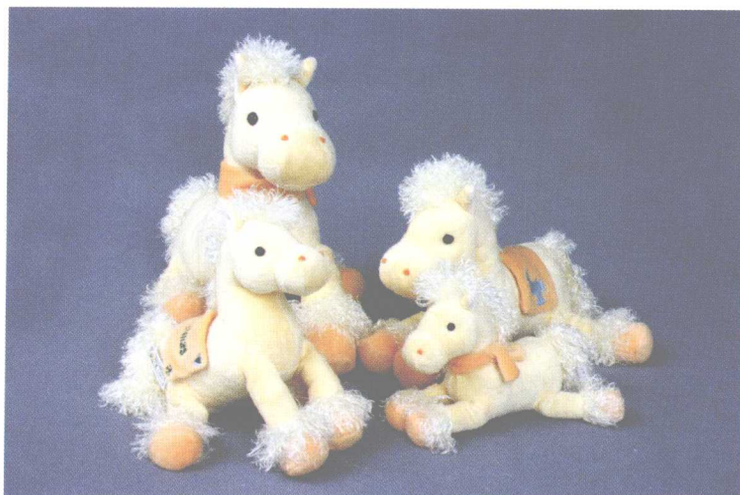
设计：吴冰 指导：孙莉



a)



b)



c)



d)

彩图 31 “彩色马”系列毛绒玩具（北京凯艺）

a) 蓝色系列 b) 粉色系列 c) 黄色系列 d) 白色系列



a)



b)



c)



d)



e)



f)



g)



h)

彩图 32 “北极熊”系列毛绒玩具（北京凯艺）

- a) 蓝色系列“北极熊”主视图 b) 蓝色系列“北极熊”侧视图
 c) 黄色系列“北极熊”主视图 d) 黄色系列“北极熊”侧视图
 e) 红色系列“北极熊”主视图 f) 红色系列“北极熊”侧视图
 g) 绿色系列“北极熊”主视图 h) 绿色系列“北极熊”侧视图



a)



b)

彩图 33 塑胶玩具“蜜蜂车”(东莞龙昌)

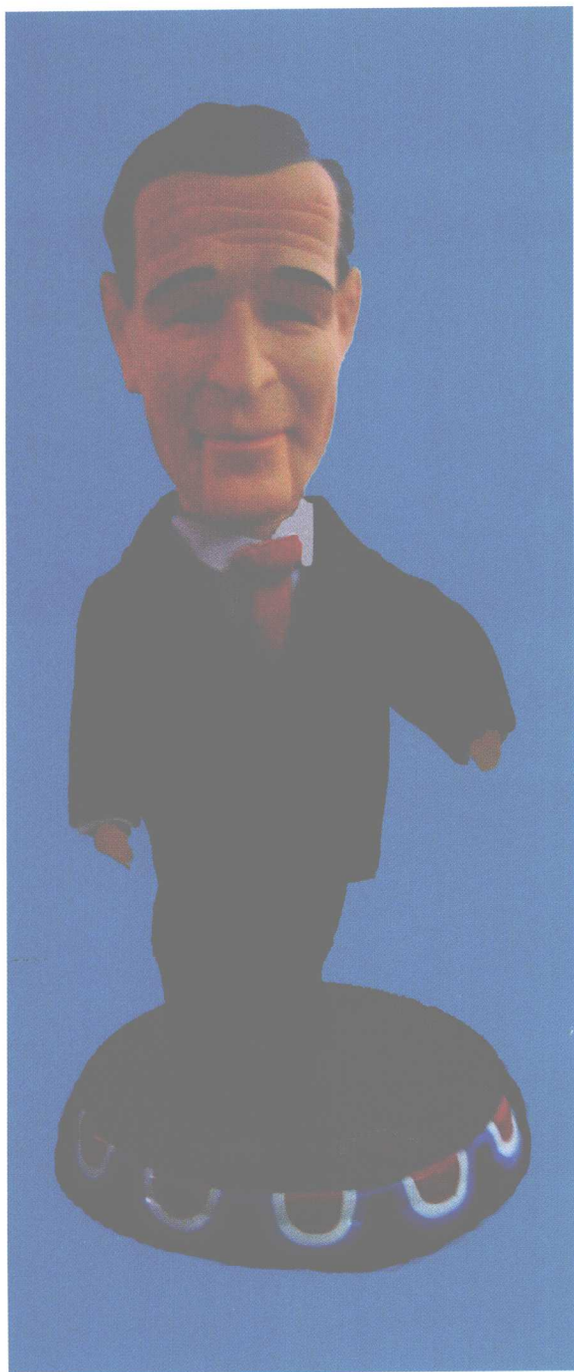
a) 修改设计前的“蜜蜂车” b) 修改设计后的“蜜蜂车”



彩图 34 塑胶玩具“瓢虫车”(东莞龙昌)



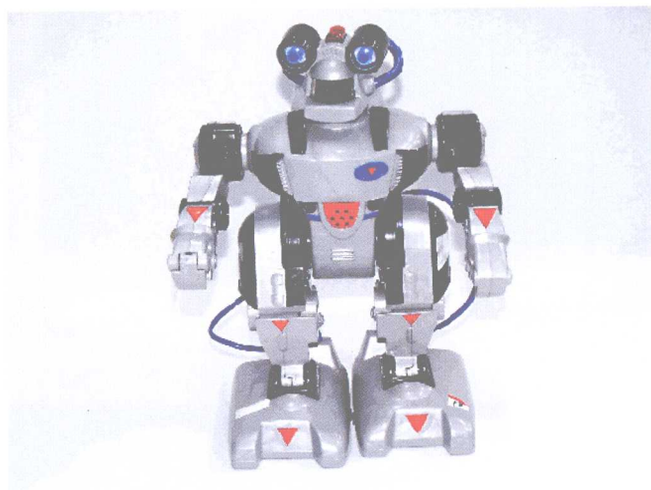
彩图 35 引领时尚的“芭比娃娃”



彩图 36 玩具公仔



a)



b)

彩图 37 一组高科技电子智能玩具

a) 设计案例一 b) 设计案例二