

<<低碳·云端·设计>>

图书基本信息

书名：<<低碳·云端·设计>>

13位ISBN编号：9787508491233

10位ISBN编号：7508491238

出版时间：2011-11

出版时间：中国水利水电

作者：刘振生 编

页数：187

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>

内容概要

清华大学美术学院工业设计系创新设计课程实验教学是学生进入专业方向学习阶段所采取的教学方式之一，这种专业教学形式是以训练课题带动的实验性、探究型的教学活动为主要内容。

其方式是以适当的设计课题为训练媒介，以与未来真正的设计研究与创新完全相同的过程、方法与形式的模拟训练，使学生获得设计项目真实实施的综合知识方法和整体体验。

本书在此实践性教学基本模式的基础上予以总结，将课程结果呈现给广大读者，共包括47个课题项目，每个项目包括详细的图片、表格和文字说明。

本书可作为工业设计等相关艺术设计类专业院校师生的教学辅助用书，也可供相关专业设计人员参考借鉴。

书籍目录

序一
序二
视觉体验分享设备
冰箱除湿装置
儿童阅读区
煤研石城市立面绿化模块
真人CS模拟系统
城市屋顶花园
未来概念厨房
“摇”控器
木塑展架设计
家庭健身中心设计
食物垃圾处理
海洋之灯
头戴式虚拟体验装置
太阳能OLED小型电子产品
针对农村地区孩子的远程教育设备
温差发电燃气热水器
“百变”魔镜
瓶子的新生活
“Answer”相机
家庭娱乐共享设备
自发光登山杖
优化购物“胶囊”
微笑宠物
电子钱包
OLED图书馆阅读灯
翻译器
屋顶绿化模块概念设计
健康伴侣
节水水池
家装助手
发电减速带
光盘回收装置
作物检测仪
竹具?竹居
超市购物新体验
接线板
陶瓷罐
老年人云端通讯终端
自行车电能利用装置
运动健康信息终端
雾化型水龙头
电子玩具
LEC太阳能路灯

营养冰箱
绘色绘影
公园长椅
未来家庭中医保健设计

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>