

<<创新创意集>>

图书基本信息

书名：<<创新创意集>>

13位ISBN编号：9787111204985

10位ISBN编号：7111204980

出版时间：2006-12

出版时间：机械工业

作者：《CAD/CAM与制造业信息化》杂志社，中国工程图学学会 编

页数：153

字数：80000

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>

<<创新创意集>>

内容概要

本书精选了“2006首届全国三维数学建模大赛”的近百幅作品，分为创意篇和设计两部分，作品覆盖了汽车、航空、消费电子和机电产品等行业，涉及Pro/ENGINEER、UG、SolidEdge、SolidWorks、Alias、CATIA等十数种三维功能设计和工业软件，是国内第一本编写了CAD和CAID的设计作品集。

<<创新创意集>>

书籍目录

创意篇 单人轻便型飞行器 AT跑车 摩托车 三体船 概念车 TEAM客车 模型玩具 (AH-64APACHE) 婆罗依卡 虎鲨 太空粒子炮 公路赛车 未来城市观景车 战斗机模型 迈威 (Myway) 概念重卡 便携式多功能小工具 履带式楼梯搬运车 MOL PDA智能手机 电熨斗 “公牛牌”吸尘器 Smile Bear (微笑熊) EO智能手机 灯具设计 折钟设计 无线鼠标 毛毛虫仿生电脑摄像头 奥运福娃小闹钟 音乐播放中心 家用称 观音佛 机械战警设计篇 蒸汽机车 轮式挖掘机 六米客车仪表盘 多用途方舱车 飞机模型 直升机 “骏腾”轿跑车 重型载货汽车 小汽车 战神二代“虎王”重型坦克 小型越野车 XJ-24前掠翼技术验证飞机 拖拉机 Vagabund (流浪者) 5000Plus 焊马HUM-V 推土机 摩托车 坦克发动机 净水壶 太阳眼镜 电脑主机 电水壶 酒壶 人工操纵部件总成 龙门数控铣床 精密仪器 高压气体快速自动换向阀 发动机 多功能机械打桩锤 螺杆压缩机组 灯泡贯流式水力发电机组 手动变速器模型 C616车床部件 燃气管道在线切割机 D型压缩机的动力端 水力发电机组 离心压缩机机壳 KFR32G/T面板模具 成球器 “白求恩”外科手术机器人系统 民用全自动雷管生产线写在后面附表

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>