

《Software Design 中文版 0》

图书基本信息

书名：《Software Design 中文版 02》

13位ISBN编号：9787115358125

出版时间：2014-7

作者：[日] 技术评论社

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《Software Design》是日本主流的计算机技术读物，旨在帮助程序员更实时、深入地了解前沿技术，扩大视野，提升技能。内容涵盖多平台软件开发技巧、云技术应用、大数据分析、网络通信技术、深度互联时代下的移动开发、虚拟化、人工智能等最前沿实践性讲解。以人脑思维模式，激发计算机操控的无限可能；以软件开发技巧，挖掘系统与硬件的最大价值。

Software Design 为日本最畅销的IT技术杂志，每期均以当前最受关注的技术为主题。本期的主题为：3D打印。内容涉及3D打印的现状、工作原理、建模和设计、输出，如何选择3D打印机等。同时还介绍了一些关联技术和动态，如Maker Faire展示的3D打印机、高可用性、APT攻击、CGI脚本等内容。

书籍目录

IT 工程师必须知道的最新术语 [56] 次时代的Web 浏览器内核引擎杉山贵章	001
自己家的服务器机架之推荐篇机架的电源问题 (2) tomocha	002
新潮数码 [176] 让人爱不释手的童趣 Digital Gadget 安藤幸央	004
结城浩的再发现随想 [3] Consistent 结城浩	007
enchant ~ 激发创造力的魔法 ~ [4]乘风破浪正此时——一亿人程序员的国家计划 清水亮	009
我所偏爱的键盘图鉴 [4] 没有按键的键盘? orbiTouch & COOL LEAF 滨野圣人	013
发自秋叶原! 创客在行动 [34] Maker Faire 中的3D 打印机坪井义浩	015
特辑1 3D打印机拓展未来的理由从理论到实践	
第1章3D打印机的现状分析 坪井义浩	020
第2章3D打印机的构造 坪井义浩	027
第3章尝试制作3D 模型 山田齐	035
第4章尝试用3D 打印机来打印输出 山田齐	050
第5章如何选择3D 打印机 坪井义浩/ 山田齐	058
特辑2 以系统洞察力 (眼力) 驾驭软件开发狙击Bug的技术	
用社会统计、医学等其他产业的知识来看软件评测技术 细川宣启	064
从小规模工程学习活用Jenkins 第2回 有效管理、轻松运用 岛崎聪	087
分布式数据库“未来工房”第2回 何为高可用性——Riak 功能探究与测试 上西康太	097
安全实践鬼手诀当今流行的目标式攻击和APT攻击铃木弘信	103
菜鸟编程入门开发一个iPhone 阅读类应用 [4]让图片可以根据不同机型切换 GimmiQ	109
Android 工程师的邀请函 [39] 用设计简易且高速的FPGA改变Android 小山忠昭	115
如何构建超级系统管理程序 [11] 基于virtio 的半虚拟化设备之一-virtio 概要与Virtio PCI 浅田拓也	121
轻松获取文本数据大彻大悟 shell 脚本 [20]编写CGI脚本 (2) ——使用GET方法获取字符串 上田隆一	126
网络虚拟化的陷阱 [3] 检验OpenFlow 伊势幸一	132
Debian 热点 [6] Debian 7.0 桌面周边的变化山根秀树	141
红帽惠比寿报道我家宝贝儿综合症: 关于用户咨询的思考 大村芳树	145
Linux 内核观光游 [17] Linux 3.10 新功能——减少时钟中断的NoHZ 青田直大	148
jus 快讯 [22] 2013 年的LL 节法林浩之	154
在iPhone 上开发应用程序Delphi XE4——桌面同步开发提升生产效率 Software Design编辑部	156
创造互联网服务未来的人们[25]探索CyberAgent 公司的网络基础设施 (后篇) 川添贵生	158

精彩短评

- 1、大概是卖得实在差吧,这个杂志出了这两本后就再也没消息了.其实如果价格便宜点,翻译快一点还是蛮有用的.
- 2、本书核心讲解了3D打印机的原理,打印机的构造,制作模型的方法,3D-CAD软件工具的应用,以及选购3D打印机的一些建议。

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:www.tushu000.com