开源世界旅行手册

版权 © 2009 Kardinal

目录

授权

致谢

序言

更新纪录

导读

如何写作科技文档

I. 气候

- 1. GUI? CLI?
- 2. UNIX 缩写风格
- 3. 版本号的迷雾
- 4. Vim 还是 Emacs
- 5. DocBook 还是 TeX
- 6. 完全用 Gnu/Linux 工作
- 7. 病毒
- 8. 磁盘 分区
- 9. 文件系统
- 10. 发行版介绍
- 11. 编程语言
- 12. 无根的根: 无名师的 Unix 心传

II. 地理

- 13. 基础知识
- 14. 命令系统
- 15. 基本系统
- 16. 软件管理
- 17. 核心工具集
- 18. 编译工具链
- 19. 图形界面
- 20. 国际化
- 21. 内核 22. Grub
- 23. 服务器
- 24. Vim 编辑器
- 25. Emacs 入门
- 26. 正则表达式
- 27. docbook 指南
- 28. Git 版本控制系统
- 29. ConTeXt 入门指南

III. 景观

- 30. 终极 Shell -- ZSH
- 31. 完美工作站 Archlinux
- 32. 组织你的意念: Emacs org mode
- 33. Zsh+screen
- 34. gentoo stage3
- 35. 硬件问题
- 36. 网络设置
- 37. 自制 LiveCD
- 38. awesome
- 39. openbox 工作环境
- 40. Emacs muse
- 41. 写作工具链
- 42. 使用 lftp
- 43. Firefox 使用技巧

44. FVWM

IV. 地质

- 45. Unix
- 46. Gnu
- 47. 软件业自由之神——Richard Stallman
- 48. Linux
- 49. GNOME与KDE的战争
- 50. Vim Emacs
- 51. 年代纪
- 52. 我的选择
- 53. 补遗

范例清单

- 14.1. urxvt 配置 ~/.Xresources
- 20.1. 输入法配置 .profile
- 24.1. Vim 配置 /etc/vim/vimrc
- 25.1. emacs 配置 ~/.emacs
- 25.2. emacs 大纲模式
- **27.1. DocBook** 参数样式表
- 30.1. Zsh 配置文件 .zshrc
- 38.1. awesome 配置

下一页 授权