

黑客道诠释

洪峰 著

黑客道诠释

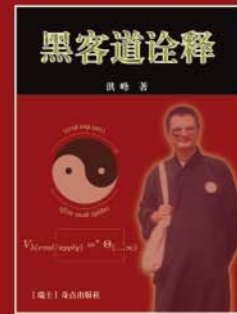
洪峰 著

「瑞士」奇点出版社



$$V_{\lambda(eval/apply)} =^* \Theta_{(\dots, \infty)}$$

「瑞士」奇点出版社



黑客道是基于泛系方法论和自由软件技术两者发展起来的计算机科学技术的先进教学法，是培养系统程序员的流水线。本书全面而系统地诠释了黑客道教学法的教学思想、教学方法、教学内容，提供了对黑客道教学流水线的完整描述。书中包括对黑客道采用的一个中心思想（泛系变分运筹原理）、系统程序员应该具备的两种核心能力（对硬件的抽象能力和对算法的表达力）、三类基础性编程语言（Scheme、C/C++、汇编和硬件描述语言等）、九大修炼进阶、一百四十四教学单元的展开说明。作者写作风格别具一格，自成一言之言。

“我完全相信，如果黑客道能得到大力推广，中国丰富的人力资源能得到充分的开发，那么在不久的时间内，中国一跃而成为世界上系统程序员最多的国家是可以期待的。”

——中国科学院计算技术研究所、中国工程院 倪光南院士

“阴阳泛导泛极，泛导泛极极导极。大善遗憾巧显生，善憾巧次悖转奇。”“强化简化抓关键，复述重证再发现。八知百行知行行，多元十转巧剪辑。”在体现哲理、数理、技理三兼顾方面，本书是一个的极好案例。

——武汉数字工程研究所 吴学谋研究员

我本人从中最大的个人感受是：激情、韧劲和基础。而更为核心的也许是程序精神，有了这种精神（道），才能够达到“手中无刀，心中也无刀”的最高境界。

——中国科学院软件研究所 李明树研究员

阅读本书千万别让它厚厚的样子吓住了。你只要多读几遍目录，梳理出内容的脉络，先进入自己感兴趣的章节，甚至直接进入百问部分，然后逐渐扩展到其他章节的内容，会发现它的美丽动人。

——北方工业大学计算机系 吴洁明教授

荟萃原创思想理法
 细陈黑客成就之路
 众多专家佳评如潮



ISBN 978-3-905864-00-7
 定价：CHF150.00