

# 《离散数学教程》<sup>1</sup>

## 习题解答<sup>2</sup>

(beta 16.11)<sup>3</sup>

SOLVED AND T<sub>E</sub>XIFIED

BY

肖新攀<sup>4</sup>

新版本下载、考研相关问题讨论

请到[计算机科学论坛—计算机考研交流版](http://www.ieee.org.cn/list.asp?boardid=67)

(<http://www.ieee.org.cn/list.asp?boardid=67>)

<sup>1</sup>《离散数学教程》，耿素云、屈婉玲、王捍贫，北京大学出版社，2002年6月第1版，2003年1月第2次印刷

<sup>2</sup>此“习题解答”系个人作品，仅供学习交流之用，可以自由复制、打印和传播，但不得用作商业用途。如发现解答有错误，烦请告知作者(E-mail: [xiaoxinpan@163.com](mailto:xiaoxinpan@163.com))。

<sup>3</sup>版本号的整数部分表示该版本所包含答案的章数。发布日期：2006年11月1日。完成度(已完成题数/总题数)：60.17%

<sup>4</sup>由衷感谢 xbz 网友完成并制作本“习题解答”第十章和第十四章的全部内容、仔细检查其它各章节并提出众多修改意见和新的证明方法。感谢南京大学计算机系胡海星大侠长期以来给予我热情的鼓励和无私的帮助。感谢南京大学 02 计算机系赖江山同学提出各种建议和证明思路。感谢北京大学计算机系刘田教授给予我的帮助和鼓励。感谢 chouxiaoya、tedy、akaru、yitianxing、xuening、ourszf、ushing、pizzamx、datoubaicai、echoqing、soup1122、lycool、hamletyj、leejunner、zliner、sunbird2002、zhaoming169、zqliu、qiushuitian1111、tcschen、Supremgoooo、Smilingface、yangling\_1985、jianzhentianxia、ouyangj0、kylinwang、赵现刚、熊亮等网友提出大量修改意见和新的证明方法。谢谢你们！