过简单, 你会发现对 NP-完全性再做一些额外的工作以扩充本书内容将是有益的。

练习

每章末尾提供的练习与正文中所述内容的顺序相一致。最后的一些练习是将一章作为一个整体来处理而不是针对特定的某一节来考虑的。难度较大的练习标记一个星号,更难的练习标有两个星号。

参考文献

参考文献列于每章的最后。通常,这些参考文献或者是历史性质的,代表着书中材料的原始来源;或者阐述对书中给出的结果的扩展和改进。有些文献提供了一些练习的解法。

代码的获得

下面的补充材料在 www.aw.com/cssupport 对所有读者公开:

• 例子程序的源代码

此外,下述材料仅提供给采用本书作为教材的教师。有意者请按照书后所附的"教学支持说明表"中的联系方式联络培生教育出版集团北京代表处。

- 部分练习的解答。
- 来自本书的一些附图。

致谢

在该丛书几部著作的准备过程中,作者得到许多朋友的帮助。有些人在本书的其他版本中曾经提到过,谢谢所有的朋友。

如同往常一样, Addison-Wesley 专家们的努力使得本书写作过程更加轻松。愿借此机会感谢编辑 Michael Hirsch、制作编辑 Marilyn Lloyd。我还想感谢 Paul Anagnostopoulos 和他在 Windfall Software 的同事, 感谢他们使最后的散稿成书的出色工作。贤妻 Jill 因其所做的每一件事情应该得到我特别的感谢。

最后,我还想感谢广大的读者,他们发来 E-mail 并指出前面各版中一些错误和矛盾之处。我的网页 http://www.cis.fiu.edu/~weiss 还将包含更新后的源代码(用 Java、C++ 和 C语言编写)、勘误表以及提交问题报告的一个链接。

M.A.W. Miami, Florida