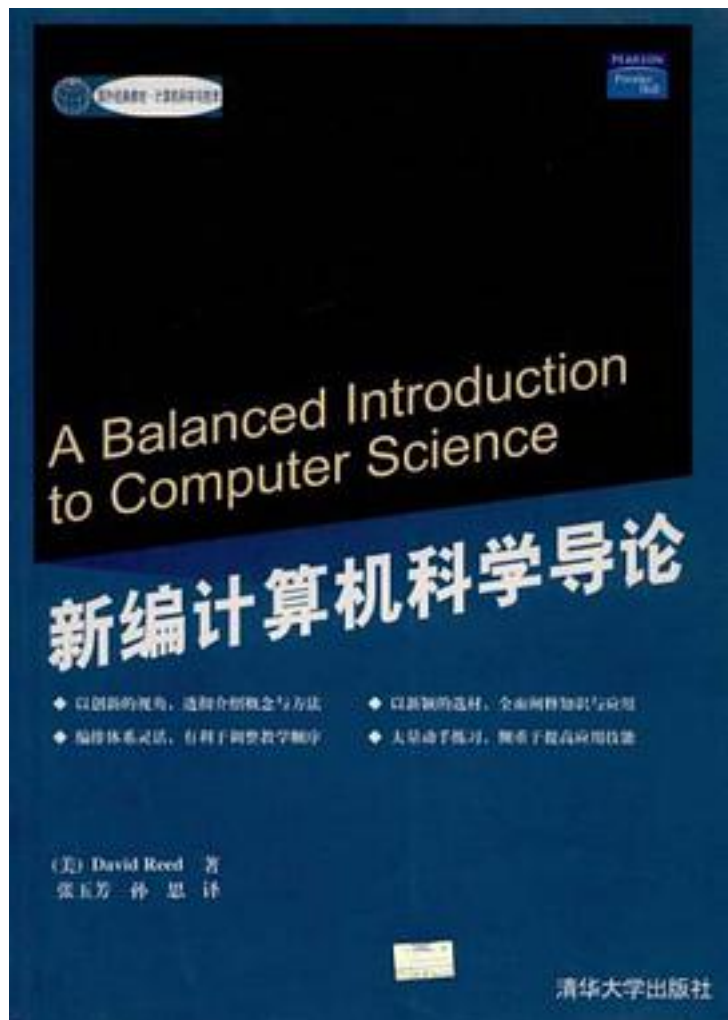


新编计算机科学导论



[新编计算机科学导论 下载链接1](#)

著者:里德

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:简装本

isbn:9787302104803

这是一本独具特色的计算机入门教材。传统的书籍要么侧重于广度（概述所有计算概念

），要么侧重于深度（程序设计以及解决问题）。本书共18章，同时兼顾了广度和深度。广度章节包括了对初学者非常重要的计算概念以及问题，主题涉及计算机术语、因特网和万维网、算法和软件以及技术对社会的影响。深度章节则穿插于这些主题之间，借助于动手练习来介绍基础的程序设计概念和技巧。通过使用html和JavaScript，读者可以设计并实现交互式网页的同时，发展解决问题的技巧。

《新编计算机科学导论》适用于“计算机科学导论”课程。同时也适合打算涉足计算机行业的人员自学，为以且的程序设计、网站开发和技术支持生涯奠定良好的基础。

作者介绍:

目录:

[新编计算机科学导论 下载链接1](#)

标签

评论

[新编计算机科学导论 下载链接1](#)

书评

[新编计算机科学导论 下载链接1](#)