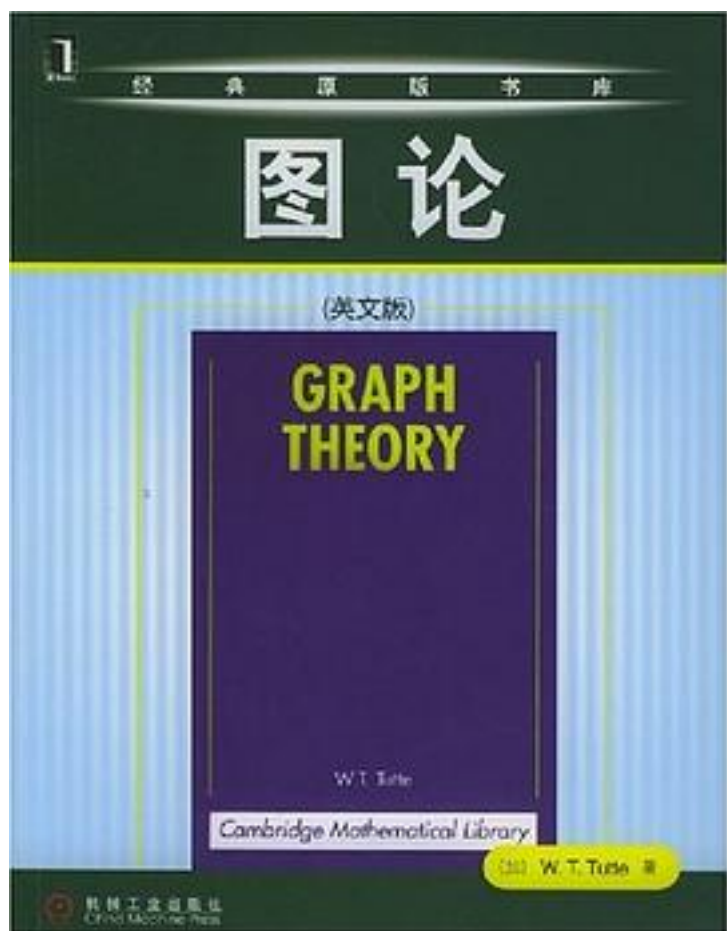


图论



[图论_下载链接1](#)

著者:Reinhard Diestel

出版者:高等教育出版社

出版时间:2013-1

装帧:

isbn:9787040351774

《图论(第4版)》是一本可靠的关于现代图论的标准入门教材，其第四版进行了仔细校订和更新，并有实质性的扩充。书中涵盖了图论中重要新进展的各个方面，对每个主题既详述了基本知识，又通过介绍几个更为深刻的结果以及证明的细节，来展示该领域更

高等的技巧。

作者介绍:

目录:

[图论 下载链接1](#)

标签

图论

数学

离散数学

组合数学

理工

计算机

组合

数学/统计/算法/运筹学/机器学习

评论

仅仅这是数学名著的一个盲点，所以本书作为研究生教材而矮子拔高了：其实这本书就是那几条定理，但是这些定理之间的关联没有太大的关联，所以这门科目仅仅做为数学的一个工具

读过目录

[图论_下载链接1](#)

书评

严谨完备，一丝不苟。书的章节安排上和我的理解有些不同，我基本是跳着读的。证明有些地方过于简略，还有的地方则过于冗杂。符号的使用上由于整个学术界也没有统一的标准，可能会和你课堂上用到的有些许不同。但是不大适合作为图论的第一门课的书籍，有些地方太艰深了。

内容非常新, 很详实, 又有习题解答提示, 最适合做课本了 由于graph theory知识框架的原因, 从哪一章开始读 都行, 我就直接看最后章节, tree-decomposition,

[图论_下载链接1](#)
