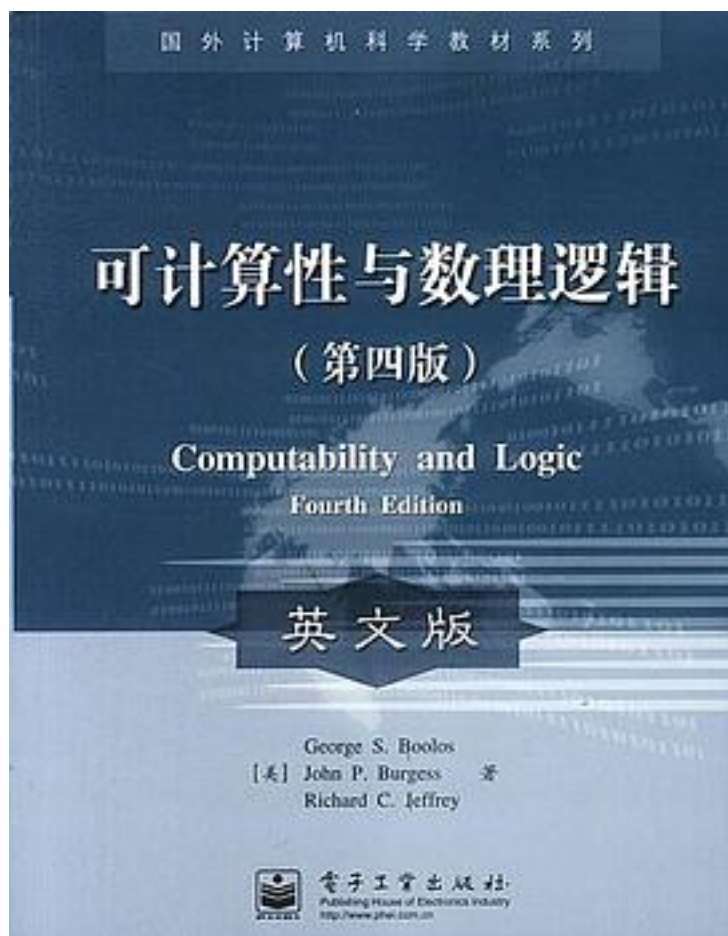


可计算性与数理逻辑



[可计算性与数理逻辑_下载链接1](#)

著者:布勒斯

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:平装

isbn:9787121007798

本书是一本经典的逻辑教书，第四版已经过全面修订，提高了可读性。全书主要论述了可计算性理论、基础元逻辑及一些高级专题。此书同样适用于没有数学背景知识的学生，不仅包括了中等深度的逻辑教程所讨论的基本专题，如歌德尔不完全性定理等，而且

涉及了从图灵的可计算性理论到Ramsey定理的大量选题，因而已成为一个本经典的教科书。该书在每章末尾还增加了习题，并重新组织和改写了某些章，以使各章更加相互独立，增加了教师授课的灵活性，进而扩大了本书的使用范围。

本书适合数学、计算机科学、哲学等专业的学生使用。对于在人工智能、哲学、计算理论、离散结构、数理逻辑等领域进行研究的读者，此书也是大有裨益的。

作者介绍:

译者和作者是什么差别？别搞混了

目录:

[可计算性与数理逻辑_下载链接1](#)

标签

数理逻辑

数学

计算机科学

计算机

逻辑

逻辑学

模拟仿真

哲学

评论

[昔时所读] 2009.09学校图书馆借阅。

没能翻完，数理逻辑，好晦涩

不行，这本书对我来说太难了，看了不到20页，暂时放下，今后再看。

终于“读过” 希望不要再变成“在读”

[可计算性与数理逻辑_下载链接1](#)

书评

[可计算性与数理逻辑_下载链接1](#)