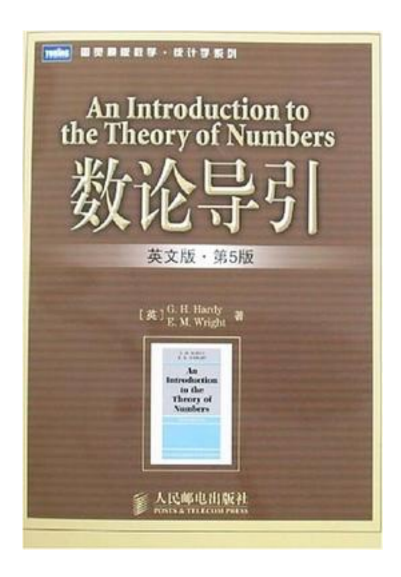
数论导引



数论导引_下载链接1_

著者:[英] G・H・Hardy

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787115156112

本书是一本经典的数论名著,书的内容取材于作者在牛津大学、剑桥大学等大学授课的讲义。书中从各个不同角度对数论进行了阐述,包括素数、无理数、同余、费马定理、同余式、连分数、不定式、二次域、算术函数、分划等等。第二作者为此书每章增加了必要的注解地,便于读者理解并进一步学习。

本书读者对象为大学数学专业学生以及对数论感兴趣的专业人士。

作者介绍:

G. H. Hardy(1877—1947)享有世界声誉的数学大师,英国分析学派的创始人之一。数学贡献涉及解析数论、调和分析、函数论等方面。培养和指导了包括印度数学奇才拉马努金和我国数学家华罗庚在内的众多数学大家。

E. M. Wright(1906—2005)英国著名数学家,毕业于牛津大学,曾多年担任英国名校阿伯丁大学校长,以及Journal of Graph Theory和Zentralblatt fur Mathematik的名誉主编。爱丁堡皇家学会会士、伦敦数学会会土。主要研究解析数论、图论等领域。

目录:

数论导引 下载链接1

标签

数学

数论

G.H.Hardy

Mathematics

数学_Mathematics

计算机

數學

算法

评论

很久以前的数论经典,好像今天还是经典
书 评
如果你是第一次接触数论,还是最好别看这本书 可以先看看初等数论的一些书 然后还可以看看复变函数论的书 再看看这书吧