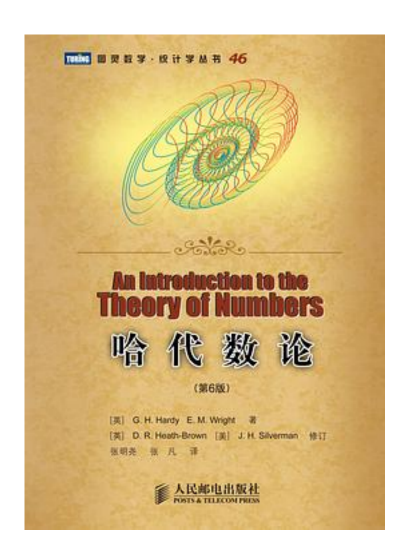
哈代数论



哈代数论_下载链接1_

著者:G. H. Hardy

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787115214270

《哈代数论(英文版·第6版)》是数论领域的一部传世名著,成书于作者在牛津大学、 剑桥大学等学校授课的讲义。书中从各个不同角度对数论进行了阐述,内容包括素数、 无理数、同余、费马定理、连分数、不定式、二次域、算术函数、分化等。新版修订了每章末的注解,简要介绍了数论最新的发展;增加了一章讲述椭圆曲线,这是数论中最重要的突破之一。还列出进一步阅读的文献。

《哈代数论(英文版·第6版)》适合数学专业本科生、研究生和教师用作教材或参考书,也适合对数论感兴趣的专业人士阅读参考。

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:

哈代数论_下载链接1_

标签

数学

数论

哈代数论

數學

NumberTheory

图灵数学

Mathematics

哈代

评论

简直男神,架构与行文美cry

哈代数论 下载链接1

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

我看了一年多的高斯的《算术研究》,感觉这书更难,更有筋道。但是咀嚼过后的收获 也非同一般。因为本书的核心是数论中(曾经)关心的问题,能看到人类智慧前进的轨 迹。

哈代数论_下载链接1_