

<<费马大定理>>

图书基本信息

书名：<<费马大定理>>

13位ISBN编号：9787030313843

10位ISBN编号：7030313844

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：爱德华兹

页数：407

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<费马大定理>>

内容概要

《费马大定理(代数数论的原始导引影印版)》这本专著介绍了著名的费马大定理的发展，从费马大定理起至Kummer的理论结束，以此介绍代数数论。

而一些更基础的理论，如Euler证明 $x+y=z$ 的不可能性，则以更简单的方式阐述。

一些新的理论和工具则通过具体问题加以介绍。

这本专著还详细介绍了Kummer理论在二次积分的应用及其与Gauss理论的联系，这部分理论在其他专著中都未曾有过介绍。

<<费马大定理>>

书籍目录

Chapter 2 Euler
Chapter 3 From Euler to Kummer
Chapter 4 Kummer's theory of ideal factors
Chapter 5 Fermat's Last Theorem for regular primes
Chapter 6 Determination of the class number
Chapter 7 Divisor theory for quadratic integers
Chapter 8 Gauss's theory of binary quadratic forms
Chapter 9 Dirichlet's class number formula
Appendix: The natural numbers
Answers to exercises
Bibliography
Index

<<费马大定理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>