

<<初等数论难题集（第1卷）>>

图书基本信息

书名：<<初等数论难题集（第1卷）>>

13位ISBN编号：9787560327785

10位ISBN编号：7560327788

出版时间：2009-5

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：刘培杰

页数：732

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>

<<初等数论难题集 (第1卷)>>

内容概要

全书共分10章：第1章整除与带余除法，第2章因子与倍数，第3章最大公约数与最小公倍数，第4章平方数与 n 次方数，第5章素数与合数，第6章进位制，第7章取整函数 $[x]$ ，第8章整数与集合，第9章整点，第10章杂题。

本书适合于数学奥林匹克竞赛选手和教练员、高等院校相关专业研究人员及数论爱好者使用。

<<初等数论难题集 (第1卷)>>

书籍目录

第1章 整除与带余除法第2章 因子与倍数第3章 最大公约数与最小公倍数第4章 平方数与n次方数第5章 素数与合数第6章 进位制第7章 取整函数第8章 整数与集合第9章 整点第10章 杂题数论中的定理与结果

<<初等数论难题集（第1卷）>>

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>