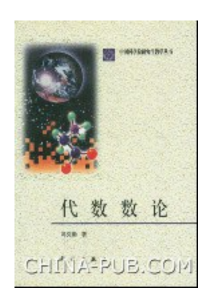
代数数论



代数数论_下载链接1_

著者:诺伊基希

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030182890

《代数数论》系统、全面地介绍了该领域的经典理论,并对今后的研究方向作了介绍,书中包含了大量的例子,帮助读者理解。这次科学出版社购买了版权,一次影印了23本施普林格出版社出版的数学书,就是一件好事,也是值得继续做下去的事情。大体上分一下,这28本书中,包括基础数学书5本,应用数学书6本与计算数学书12本,其中有些书也具有交叉性质。这些书都是很新的,2000年以后出版的占绝大部分,共计16本,其余的也是1990年以后出版的。这些书可以使读者较快地了解数学某方面的前沿,例如基础数学中的数论、代数与拓扑三本,都是由该领域大数学家编著的"数学百科全书"的分册。对从事这方面研究的数学家了解该领域的前沿与全貌很有帮助。按照学科的特点,基础数学类的书以"经典"为主,应用和计算数学类的书"前沿"为主。这些书的作者多数是国际知名的大数学家,例如《拓扑学》一书的作者诺维科夫是俄罗斯科学院的院士,曾获"菲尔兹奖"和"沃尔夫数学奖"。这些大数学家的著作无疑将会对我国的科研人员起到非常好的指导作用。

当然,23本书只能涵盖数学的一部分,所以,这项工作还应该继续做下去。更进一步,有些读

者面较广的好书还应该翻译成中文出版,使之有更大的读者群。
作者介绍:
目录:
代数数论_下载链接1_
标签
代数数论
数学
数论
代数
Number_Theory
NT
Mathematics
的
评论
补知识点跳证明浏览了一番,期待正式去学啊

自认为是看过的代数数论非常经典的著作之一。

 暂时只读了前两章
 难以看懂
Bible ,no more to say
书评
1. 研究生阶段读过,算起来应该是2007年左右的事了。 前两章处理的不错,比S. Lang的书要更容易入门 第三章当时缺乏一些基本的知识,没有读。随后的四、五、六三章是类域论。当时硬生生的读了下来。 最有用的是Adele语言的那部分东西。 第7章,对于Dedekind Zeta函数,其证明…

代数数论 下载链接1