

# 《Klein数学讲座》

## 图书基本信息

书名：《Klein数学讲座》

13位ISBN编号：9787040351675

10位ISBN编号：7040351676

出版时间：2013-1

出版社：高等教育出版社

作者：F.克莱因

页数：190

译者：陈光还,徐佩

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Klein数学讲座》

## 内容概要

《数学概览:Klein数学讲座》将对中国的学生和年轻的数学家起积极的影响。1893年夏天，在美国芝加哥召开的国际数学大会上，19世纪最著名的数学家之一F.Klein在美国西北大学作了为期两周的埃文斯顿学术报告会演讲。这本由他报告的讲义组成。在这两周的报告中，Klein给出了他所认为的在那个时期非常重要主题的个人观点，演讲强烈地影响了美国数学的兴起。这些观点在今天不论是对于数学历史还是数学发展依然有借鉴之用。

## 书籍目录

- § 1 . 引言
- § 2 . 不凡的出生
- § 3 . 教育
- § 4 . 对Klein影响最大的三个人
- § 5 . 学术生涯
- § 6 . 教师和教育家
- § 7 . 对数学的主要贡献
- § 8 . 埃文斯顿学术报告会演讲和结集的书
- § 9 . 本书的概述以及如何阅读此书
- § 10 . Klein写的其他书
- § 11 . 雄心勃勃的数学百科全书
- § 12 . Klein的去世和他的坟墓
- § 13 . 从Klein观点看1943--1993年的大数学家和  
主要数学结果

# 《Klein数学讲座》

## 精彩短评

1、19世纪几何很好的综述

2、为什么这样的好书不容易买呢？真的是怪事！

这本书讲述了克莱因的一切，让你了解他的学术成果的同时，还理解了什么是学术。介绍了数学的一切，克莱因的数学就是现代物理使用的东西。一直误解克莱因，其实纲领讲的是流形和其上面的变换群

3、也是划时代的人物

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)