

<<当代数学大师>>

图书基本信息

书名：<<当代数学大师>>

13位ISBN编号：9787810128681

10位ISBN编号：781012868X

出版时间：2005-10

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：李心灿

页数：332

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>

## <<当代数学大师>>

### 内容概要

《当代数学大师：沃尔夫数学奖得主及其建树与见解》以简练的文字，介绍了当代极负盛名的33位沃尔夫数学奖得主的简历、主要成就、治学态度和方法以及他们对数学研究、数学教育等方面的卓越见解。

《当代数学大师：沃尔夫数学奖得主及其建树与见解》展现了当代数学发展的众多信息和特点。

## &lt;&lt;当代数学大师&gt;&gt;

## 书籍目录

序第1版前言第2版前言第3版前言I.M. 盖尔范德(Gelfand, Izrail Moiseevich) 1C.L. 西格尔(Siegel, Carl Ludwig) 7J. 勒雷(Leray, Jean) 14A. 韦伊(Weil, André) 20H. 嘉当(Cartan, Henri) 26A.N. 柯尔莫哥洛夫(Kolmogorov, Andrei Nikolaevich) 32L.V. 阿尔福斯(Ahlfors, Lars Valerian) 39O. 扎里斯基(Zariski, Oscar) 46H. 惠特尼(Whitney, Hassler) 51M.G. 克列因(Krein, Mark Grigorrevich) 56陈省身(Chen Shing?Shen) 61P. 爱尔特希(Erdős, Paul) 68小平邦彦(Kodaira Kunihiko) 76H. 烈伟(Lewy, Hans)83S. 艾伦伯格(Eilenberg, Samuel) 89A. 赛尔贝格(Selberg, Atle) 94P.D. 拉克斯(Lax, Peter D?) 102伊藤清(It, Kiyosi) 110L.V. 赫尔曼德尔(Hörmander, Lars Valter) 115F.E.P. 希策布鲁赫(Hirzebruch, Friedrich Ernst Peter) 121J.W. 米尔诺(Milnor, John Willard) 127A.P. 考尔德伦(Calderón, Alberto Pedro) 134E. 德乔吉(De Giorgi, Ennio) 140I. 皮亚捷茨基沙皮罗(Piatetski?Sapiro, Ilya) 145L. 卡尔森(Carleson, Lennart) 150J.G. 汤普森(Thompson, John Griggs) 155M. 格罗莫夫(Gromov, Mikhael) 160J.L. 蒂茨(Tits, Jacques L é on) 165J.K. 莫泽(Moser, Jürgen Kurt) 170R. 朗兰兹(Langlands, Robert) 175A. 怀尔斯(Wiles, Andrew) 180Y. 赛奈(Sinai, Yakov) 188J.B. 凯勒(Keller, Joseph Bishop) 193L. 洛瓦兹(Lova · sz, La · szlo) 198E.M. 斯坦(Stein, Elias M) 203R. 博特(Bott, Raoul) 208J.P. 塞尔(Serre, Jean?Pierre) 213V.I. 阿诺尔德(Arnold, Vladimir Igorevich) 218S. 谢拉赫(Shelah, Saharon) 224佐藤幹夫(Mikio Sato) 228J.T. 塔特(Tate, John Torrence) 233G.A. 马尔古利斯(Margulis, Grigorii Aleksandrovch) 238S.P. 诺维科夫(Novikov, Sergei Petrovich) 243编后感 248附录一 菲尔兹奖及其得主简介 254附录二 奈望林纳奖及其得主简介 281附录三 克拉福德奖及其得主简介 283附录四 阿贝尔奖及其得主简介 286附录五 国际数学联合会简介 288附录六 历次国际数学家大会简介 290附录七 国际数学教育委员会及国际数学教育大会简介 305附录八 工业与应用数学国际会议简介 308附录九 新千年七个悬赏的数学问题简介 313附录十 本书涉及的其他几个奖的简介 315

## <<当代数学大师>>

### 编辑推荐

《当代数学大师：沃尔夫数学奖得主及其建树与见解》在附录中还简要地介绍了菲尔兹奖得主的主要成就及历次国际数学家大会等。

《当代数学大师：沃尔夫数学奖得主及其建树与见解》适合于数学教师、数学研究工作者、研究生、大学生及数学爱好者阅读。

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>