

<<算术几何与自守形式>>

图书基本信息

书名 : <<算术几何与自守形式>>

13位ISBN编号 : 9787040300963

10位ISBN编号 : 7040300966

出版时间 : 2011-4

出版时间 : 高等教育

作者 : (美)科格戴尔

页数 : 557

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<算术几何与自守形式>>

内容概要

Stephen S. Kudla 是加拿大多伦多大学的研究教授，是数论、算术几何和表示论等专业领域的国际学术权威，他在这些领域作出了卓越贡献，并对相关领域的学术研究产生了深远影响。

Kudla 的学术成就获得了学术界的普遍认可。

2000 年，因其在数论研究方面的卓越成就，他被德国马普基金会和洪堡基金会授予 Max-Planck-Forschungspreis 奖。

2002 年，他受邀在国际数学家大会作 45 分钟报告。

值其六十周岁生日之际，深受其影。

向的诸多学生、同侪及同行合力出版此纪念文集来表达对 Kudla 教授的崇敬之情。

《算术几何与自守形式》汇集了作者们在 Kudla 教授多年来关心、研究的领域中的一些最新结果，包括 theta 和算术 theta 提升、Siegel-Weil 和算术 Siegel-Well 公式、Shimura 谱及自守形式方面的重要文章。

《算术几何与自守形式》不仅对 Kudla 教授多年来所悉心研究的学术领域的现状进行了阐述，更为此领域今后的研究指明了新的方向。

<<算术几何与自守形式>>

书籍目录

《算术几何与自守形式》 prefacejan h. bruinier and tonghai yang: cm values of automorphic green functions on orthogonal groups over totally real fieldsjames w. cogdell and freydoon shahidi: some generalized functionals and their bessel functionsjens funke and john millson: spectacle cycles with coefficients and modular forms of half-integral weightwee teck gan: a regularized siegel-weil formula for exceptional groupsdavid ginzburg, dihua jiang, stephen rauis, and david soudry: l-functions for symplectic groups using fourier-jacobi modelsneven grbac and joachim schwermer. an exercise in automorphic cohomology- the case gl_2 over a quaternion algebra**benedict h. gross and nolan r. wallach: on the hilbert polynomials and hilbert series of homogeneous projective varieties**michael harris, jian-shu li, and binyong sun: theta correspondences for close unitary groupsbenjamin howard: deforming endomorphisms of supersingular barsotti-tate groupsbenjamin howard and tonghai yang: singular moduli refinedjay jorgenson and jurg kramer : sup-norm bounds for automorphic forms and eisenstein seriescolette moeglin: conjecture dadams pour la correspondance de howe et filtration de kudlabrooks roberts and ralf schmidt: on the number of local newforms in a metaplectic representationmarie-france vigneras: le foncteur de colmez pour $gl(2, f)$

<<算术几何与自守形式>>

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>