



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

桂林电子科技大学数学与计算科学学院徐安农教授（图）

<http://www.fristlight.cn> 2007-04-03

[作者] 桂林电子科技大学数学与计算科学学院

[单位] 桂林电子科技大学数学与计算科学学院

[摘要] 徐安农，一九四六年出生于上海市，汉族，民主建国会会员，大学文化，桂林电子科技大学数学与计算科学学院教授。桂林市七星区政协委员。一九六七年毕业于河北大学数学系，长期从事高等院校教学工作。近年来主要开展计算数学及数学实验研究。在各类学术刊物上发表论文多篇。

[关键词] 桂林电子科技大学数学与计算科学学院;教授;计算数学;数学实验



徐安农，一九四六年出生于上海市，汉族，民主建国会会员，大学文化，桂林电子科技大学数学与计算科学学院教授。桂林市七星区政协委员。一九六七年毕业于河北大学数学系，长期从事高等院校教学工作。近年来主要开展计算数学及数学实验研究。在各类学术刊物上发表论文多篇。主要出版书籍有：“高等数学习题课教程”“概率论与数理统计”“高等数学实验讲义”“Mahemetica数学实验”等，主持“高等数学CAI实践与研究”项目曾获广西壮族自治区教学成果三等奖。近期发表论文： [1]全微分方程与积分因子法 [2]线性代数网络课件开发中的几点思考 [3]满元素M-矩阵最小特征根的求法 [4]数学实验课的实践与研究 [5]HP38G计算器在数学实验课中的应用 [6]多重H-分裂并行AOR算法 [7]线性互补问题多分裂松弛算法 [1]高等数学习题课教程，保定河北大学出版社，1992。 [2]高等数学实验课讲义，北京中国标准出版社，1998。 [3]概率论与数理统计，重庆重庆大学出版社，1998。 [4]高等数学，北京科学文化出版社，2002。 [5]MATHEMATICA数学实验，北京电子工业出版社，2004。获得奖励情况：一般高等院校数学教学改革研究与实践；广西区教学成果一等奖，2000，排名3；高等数学CAI研究与实践； 1998广西教育厅优秀教学成果二等奖；线性代数网络教程； 2002广西高等教育教学软件大赛二等奖。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

