

图书基本信息

书名：<<大学数学建模的理论与实践:2001中国大学生数学建模夏令营 (平装)>>

13位ISBN编号：9787535541420

10位ISBN编号：7535541429

出版时间：2004年02月

出版时间：湖南教育出版社

作者：全国大学生数学建模竞赛组委会 编

页数：412

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>

内容概要

“2001中国大学生数学建模夏令营”于2001年8月8日到15日在湖北宜昌三峡坝区中国三峡工程总公司培训中心“全国大学生教学实习和社会实践基地”成功举行，这不仅是我国大学生数学建模竞赛十周年的一项重要科研实践活动，使参加夏令营活动的师生受到了一次生动、切实的爱国主义教育，更是我们探索怎样更好地培养优秀的、具有创新精神和竞争力的人才的实践。三道题目在6月底就在网上公布，任何有兴趣参与这项数学建模实践活动的师生都可以去做，由于不是竞赛，我们容许和任何人进行讨论和合作。

实际上也是如此，在准备过程中，有的同学请肿瘤专家一起来讨论“乳房癌的诊断”的问题，不仅了解到我国的许多实际情况，更学到了很多课堂上学不到的东西，深刻体会到要真正解决实际问题，把数学模型投入应用必须有各方面专家的通力合作，数学只有在真正与实际结合时才能发挥巨大的威力。

书籍目录

序言第1章 “2001中国大学生数学建模夏令营”概况1.1 “2001中国大学生数学建模夏令营”开营式上主要讲话1.2 “2001中国大学生数学建模夏令营”总结1.3 “2001中国大学生数学建模夏令营”论文目录1.4 三峡工程建设与长江流域可持续发展第2章 三峡工程陡高边坡开挖优化设计2.1 题目2.2 论文高边坡开挖优化设计三峡工程陡高边坡开挖的优化模型三峡工程陡高边坡开挖优化设计三峡永久船闸陡高边坡开挖的优化设计三峡工程陡高边坡开挖优化设计第3章 城市交通拥阻的分析与治理第4章 乳房癌的诊断……

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>