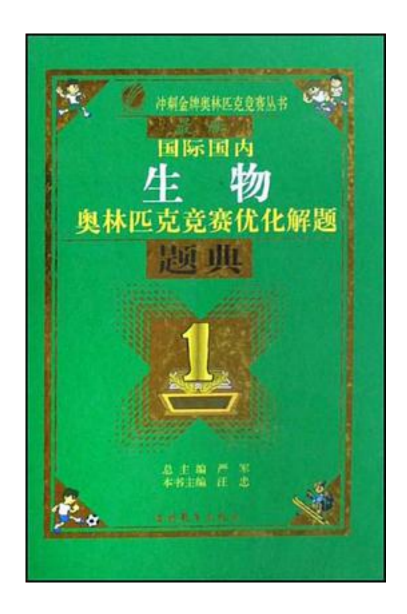
最新国际国内生物奥林匹克竞赛优化解题题典



最新国际国内生物奥林匹克竞赛优化解题题典 下载链接1

著者:汪忠

出版者:吉林教育

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787538343564

《最新国际国内生物奥林匹克竞赛优化解题题典》收集的国际奥林匹克竞赛题大都编制得相当精彩,这对启迪我们的思维、培养思维能力,对开拓视野、培养自学能力,对开阔思路、培养实践能力和解决实际问题的能力显然都极有帮助。学科奥林匹克竞赛活动是一种高智力活动,其核心是思维能力。思维的广阔性、敏捷性、灵活性、深刻性和创造性的程度是衡量一个人综合能力发展水平的重要标志。

作者介绍:

汪忠1982年毕业于南京师范大学生命科学学院。毕业后留校任教,现任南京师范大学生命科学学院教授、副院长。长期从事生物学科教学理论的研究和教学工作。1996年获江苏省普通高校教学成果二等奖、1998年获江苏省普通高校课程建设一类优秀课程奖。

曾主持江苏省教育科学"九五"规划重点课题"21世纪中学科技活动及其师资培训的研究"等。目前主持国家教育部重大课题"生物课程标准研制",的研究等。主编的教材和论著有《中学生物科技活动》《新编生物学教学珐》《生物》《生物学奥林匹克》等18部,参编教材和论著16部。撰写的论文有《提高中学生物学科技活动的思考》《跨世纪初中生物学课程和教学内容改革与实践》等30余篇。

现担任江苏省奥林匹克生物竞赛委员会副主任、江苏省生物教学专业委员会理事长、江苏省教育学会理事、全国生物教学专业委员会理事等,并任《中学生物学》杂志副主编。

目录: 主编寄语第一编 植物学 第一章 植物形态解剖学 第二章 植物系统分类学 第三章植物生理学第二编 动物学 第一章 无脊椎动物学 第二章 脊椎动物学 第三章动物解剖学与生理学第三编 生物与环境 第一章 生态学 第二章 行为学 第三章进化生物学第四编分子生物学与细胞 第一章 微生物学 第二章 生物化学与分子生物学第三章分子生物学和基因工程 第四章 遗传与进化 第五章 细胞生物学第五编生物学实验 第一章 生物学实验

· · · · · (收起)

最新国际国内生物奥林匹克竞赛优化解题题典_下载链接1_

标签

评论

最新国际国内生物奥林匹克竞赛优化解题题典 下载链接1

书评

最新国际国内生物奥林匹克竞赛优化解题题典_下载链接1_