

图书基本信息

书名：<<最新国际国内生物奥林匹克竞赛优化解题题典>>

13位ISBN编号：9787538343564

10位ISBN编号：7538343563

出版时间：2008-9

出版时间：吉林教育

作者：汪忠

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

《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

。

## 作者简介

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》《新编生物学教学法》《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。

书籍目录

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

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>