

<<高中生物竞赛解题指导>>

图书基本信息

书名：<<高中生物竞赛解题指导>>

13位ISBN编号：9787561305263

10位ISBN编号：7561305265

出版时间：2004-7-1

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：高建军

页数：343

字数：334000

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>

<<高中生物竞赛解题指导>>

内容概要

高建军，特级教师。

多次获湖南省教委颁发的“神箭”英才导师奖和“九芝”英才导师奖；被评为湖南省劳模范及全国模范教师。

近10年来，辅导的学生已获得国际中学生生物奥林匹克金牌2枚、银牌3枚；10人曾进入国家集训队，获全国中学生生物竞赛一等奖8人次，二等奖5人奖，获省一等奖61人次。

主编、参编竞赛书籍8部。

<<高中生物竞赛解题指导>>

书籍目录

第一章 分子与细胞 专题一 细胞的结构 专题二 细胞的代谢 专题三 细胞的增殖 专题四 细胞的分化、衰老和凋亡 训练题一 训练题二 第二章 遗传与进化 专题一 遗传与环境 专题二 人和动物的神经调节 专题三 人体的内环境与稳态 专题四 种群和群落 专题五 生态和群落 训练题一 训练题二 第三章 稳态与环境 专题一 植物与动物的激素调节 专题二 人和动物的神经调节 专题三 人体内环境与稳态 专题四 种群和统及环境保护 专题五 生态系统及环境保护 训练题一 训练题二 第四章 生物的多样性 专题一 植物形态经吉构及多样性 专题二 动物形态结构及多样性 训练题一 训练题二 第五章 生物学实验 专题一 科学实验的一般原理和方法 专题二 植物学实验 专题三 动物学实验 专题四 生理生化实验 训练题一 训练题二 竞赛模拟题答案与点拨

<<高中生物竞赛解题指导>>

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>