

<<高等院校遗传学教学改革探索>>

图书基本信息

书名：<<高等院校遗传学教学改革探索>>

13位ISBN编号：9787122096357

10位ISBN编号：7122096351

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张飞雄，李绍武 著

页数：406

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>

<<高等院校遗传学教学改革探索>>

内容概要

遗传学是生命科学中发展最快的学科之一。

为了适应学科发展的趋势以及培养具有国际视野和创新性的遗传学人才，近些年来各高等院校在遗传学及其实验课的教学和课程体系改革等诸方面进行了大胆的改革创新，取得了一些卓有成效的成绩。

《高等院校遗传学教学改革探索》正是顺应这种形势，以2010年4月在芜湖召开“全国高等院校遗传学教学改革研讨会”为契机，先后征集到全国近70所高校提交的近百篇教改论文。

编者按照遗传学教学内容及方法的改革探索，遗传学课程建设、教材建设与教学团队建设，现代遗传学课程体系及其与其他课程之间的沟通协调，遗传学实验教学的改革及实验内容的更新，遗传学双语教学、多媒体与网络教学，学术讨论等六个方面进行编排。

《高等院校遗传学教学改革探索》可供各级各类院校从事遗传学理论与实验教学的教师参考，也可供从事相关学科如细胞生物学、发育生物学、分子生物学、基因组学、生物化学等学科的有关人员和对生命科学感兴趣的各类人士参考。

<<高等院校遗传学教学改革探索>>

书籍目录

第一部分 遗传学教学内容及方法的改革探索高师院校遗传学教学方法和课程体系改革的思考与实践遗传学教学改革的几点体会本科普通遗传学教学内容与方法改革探讨影响本科遗传学教学效果的关键因素浅谈遗传学教学改革遗传学教学环节中的有关问题及我校对策地方性高校遗传学教学内容与方法改革的探讨地方师范院校遗传学教学改革生物类专业遗传学课程教学内容改革探讨民族院校分子生物学课程的教学改革与实践基于质检行业人才培养特色的遗传学教学改革高职生物类专业《遗传学》教学改革实践与思考优化教学方法，提高教学效率——临床医学本科“医学生物学”课程教学法探讨医学遗传学教学改革探析

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>