

《高考必考点体系通关 生物-生物活动总

图书基本信息

书名：《高考必考点体系通关 生物-生物活动调节高考8-12分必考点》

13位ISBN编号：9787553408378

10位ISBN编号：7553408379

出版时间：2012-11

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：94

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高考必考点体系通关 生物-生物活动总

内容概要

在12年的高考教学实践中，其主导编写的全科授课讲义马赛版《高考体系构建》创造了超过50万份的印刷奇迹，被国内众多知名高中所引用。为满足广大考生的需求，马赛老师曾经亲自作为学科主编或丛书主编参与编写了《中国高考母题题源》

《高考完全解读》等实用性极强的全国高考畅销书。2013年推出本套始终没有正式出版，但最受广大考生认可的高考《体系构建》讲义延伸版训练题——《高考必考点体系通关》。

通过体系通关分类题型的训练，考生将深刻领会知识体系、题型体系、思路体系三大体系的构建技巧。也只有完成了三大体系构建，考生才能够真正以学科顶级尖子生的思维进行解题，才能高效率学习，在高考中获取高分。

本套书系在长达12年的一线高考教学中，已经用不争的事实和斐然的成绩证明其高效提分的能力。整套书系的体例由中国考试研究院超过50位高考命题研究专家、一线高考阅卷组成员集体定制，也因马赛老师的主创被众多考生称为“马赛体系”。

书籍目录

第一部分	神经调节
第二部分	体液调节
第三部分	免疫调节
参考答案	

章节摘录

版权页：插图：39. (云南省新人教版生物2012届高三单元测试) 玫瑰精油的化学特性是 () A. 稳定、易溶于水，易溶于有机溶剂 B. 不稳定、难溶于水、难溶于有机溶剂 C. 稳定，难溶于水，易溶于有机溶剂 D. 不稳定，易溶于水，难溶于有机溶剂 40. (云南省新人教版生物2012届高三单元测试) 下列橘皮精油提取操作中，应该注意的问题是 () 橘皮在石灰水中浸泡时间为10小时以上 橘皮要浸透，压榨时才不会滑脱 压榨液的黏稠度要高，从而提高出油率 压榨时加入0.25%的小苏打和5%的硫酸钠 A. B. C. D. 41. (云南省新人教版生物2012届高三单元测试) 工业生产上，植物芳香油常采用水蒸气蒸馏法，原因是 () A. 利用水蒸气可将挥发性强的植物芳香油携带出来 B. 水蒸气蒸馏法可划分为水中蒸馏、水上蒸馏和水气蒸馏 C. 植物芳香油挥发性强，易溶于有机溶剂 D. 操作最简单，成本较低 42. (云南省新人教版生物2012届高三单元测试) 下列关于植物芳香油提取技术的叙述中，正确的是 () 提取植物芳香油都必须用蒸馏法 水蒸气蒸馏是利用水蒸气将挥发性强的芳香油携带出来 压榨法是通过机械加压，压榨出果皮中的芳香油 萃取是使芳香油溶解在有机溶剂中，蒸发溶剂后就可获得芳香油 A. B. C. D. 。

编辑推荐

精彩短评

- 1、希望能对提高成绩有帮助。

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:www.tushu111.com