

图书基本信息

书名：<<2013全国各类成人高等学校招生统一考试模拟试卷 文科>>

13位ISBN编号：9787563522767

10位ISBN编号：756352276X

出版时间：2012-2

出版时间：北京邮电大学出版社有限公司

作者：成人高考试题研究组 编

页数：198

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

《全国各类成人高等学校招生考试模试卷：文科（高中起点升本、专科）》在试题选择上，严格按照新大纲要求，反映了最新考试精神和最新考试动态，每一份试卷都具有全真等值效果；在编排结构上，考虑了每份试卷的独立性，每份试卷占8页，可剪下直接进行模拟考试，每份试卷都在后面附有准确的答案，便于检查对照。

书籍目录

成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(一)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(二)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(四)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(五)成人高等学校招生全国统一考试语文全真模拟试卷(六)2010年成人高等学校招生全国统一考试语文试卷成人高等学校招生全国统一考试数学(文)全真模拟试卷(一)成人高等学校招生全国统一考试数学(文)全真模拟试卷(二)成人高等学校招生全国统一考试数学(文)全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试数学(文)全真模拟试卷(四)成人高等学校招生全国统一考试数学(文)全真模拟试卷(五)成人高等学校招生全国统一考试数学(文)全真模拟试卷(六)2010年成人高等学校招生全国统一考试数学(文)试卷成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(一)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(二)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(三)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(四)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(五)成人高等学校招生全国统一考试英语全真模拟试卷(六)2010年成人高等学校招生全国统一考试英语试卷参考答案

章节摘录

版权页：插图：英国科学家最近指出，根据目前已有的建筑技术，人们完全能够造出高抗震性能的房屋，减少地震带来的人员伤亡和物资损失。

现在问题的关键是，除地区和建筑物本身有所差异外，抗震建筑的成本一般来说都相当可观。

英国牛津大学工程科学系的布莱克伯勒认为，建筑物抗震能力的大小，主要由4个因素决定：一是建筑物下的土质及地面的移动量有多少能转移到建筑物上来；二是支柱的数量；三是支柱的牢固性；四是采用何种方式减少横摆度。

他解释说，如果建筑物下面是坚硬的石质结构，则十分有利于抗震，但目前大部分建筑物都建在泥土上，泥沙和填土在遇到地震压力时，常常会液化，从而使建筑物从根基部位倒塌。

布莱克伯勒认为，在地基处堆放一些起排流作用的大石堆，就可有效防止泥土流失。

另外，在建筑物下安放巨型弹簧，也可使建筑物与地面隔离，不受地面移动的影响。

但是，他认为，如果地面移动太远，巨型弹簧就不再适用，而且有些附加设备，例如供残疾人使用的轮椅坡道等，就会将建筑物与地面重新连接起来，削弱弹簧的功效。

对于防止横摆，布莱克伯勒说，一些日本建筑的做法值得借鉴。

他们通常在屋顶放置大型重物，利用水压活塞使重物运动，且运动方向与地面横移方向相反，抵消了横移的影响，从而把建筑物的横摆度减到最小。

英国科学家认为，将巨型弹簧、牢固的支柱、水压活塞及屋顶重物等方法相结合，肯定能抵抗地震灾害，只是因其成本高昂，现在无人敢问津。

编辑推荐

《2011全国各类成人高等学校招生考试模拟试卷:文科(高中起点升本、专科)》：2011最新成人高考丛书系列。

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>