

<<中人教育·2012省>>

图书基本信息

书名：<<中人教育·2012省>>

13位ISBN编号：9787010066806

10位ISBN编号：7010066809

出版时间：2008-1

出版时间：人民出版社

作者：省事业单位考试命题研究组 编

页数：108

字数：360000

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

专家权威命制，多位资深命题专家参与命制并深度剖析，答案精准。

覆盖考试题型，考卷覆盖考试所有题型，囊括必备考点，使考生能够自如应对万就题型。

极高命中率，完全模拟真实考试，全面提示考试最新动态，使考生快速提高，顺利过关。

书籍目录

目录一：事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(一)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(二)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(三)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(四)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(五)

参考答案及解析

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(一)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(二)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(三)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(四)

事业单位招聘考试《职业能力测验》模拟考卷(五)

目录二：内部讲义

目录三：时事政治(电子版)

章节摘录

六、写作题（共35分） 1.城市内涝是指由于强降水或连续性降水超过城市排水能力致使城市内产生积水文害的现象。

造成内涝的客观原因是降雨强度大，范围集中。降雨特别急的地方可能形成积水，降雨强度比较大、时间比较长也有可能形成积水。

2.暴雨之下，一座座“水城”现身。城市究竟怎么了？

面对这个问题，许多人会联想到法国的庞大地下排水系统。据说，在那里的排水管道里开卡车完全没问题。

始建于十四世纪的巴黎地下排水管道，已成了巴黎的骄傲。

相比巴黎，国内城市的排水系统令人汗颜。据浙江省城乡规划设计研究院道路交通与工程规划设计所所长、教授级高工赵萍介绍，省内大城市的地下排水管，最粗的直径也不过两米多，不到一米的比比皆是。

“但是，排水管的粗细并不是造成城市内涝的全部原因。”赵萍分析，当今城市内涝是多方面综合因素造成的。

有些并非人为因素。

比如，根据专业的雨量公式计算，相比三五十年前，浙江近年的降雨量在增加，且大暴雨发生频率高，这使城市排涝问题加速显现。

“不过，客观原因并不是借口。

”她认为，在快速推进城市化的过程中，许多城市的地盘迅速扩大，造楼的理念也非常先进，但对“地下城市”关心不够，理念滞后，设施落后。

最明显的是，大部分城市的排水系统设计标准偏低。

例如，一座50万以上人口的城市，要按百年一遇洪水的标准设计施工城防系统；50万人口以下城市，按五十年一遇标准设计。

做规划时，一座城市可能不过20万人口，但对后来城市人口的快速集聚始料未及，回过头来看，当时的设计标准就偏低了。

城市形象光鲜，而城市的“地下血脉”却被忽视了。

据了解，相当多城市的地下管道欠账太多，有的排水管堵了，没有及时清淤；有的建筑垃圾“不小心”填埋排水管道；还有的填河造地，使本就不多的城市河道被填埋，降低了城市调蓄水量的能力。

一些城市过度开采地下水，也是造成当地容易内涝的重要原因。

赵萍说，过度开采地下水使城市地面沉降，一旦遭遇暴雨，雨水极难外排，使当地防洪能力直降一两个档次。

城市的急剧扩张，大面积的土地被钢筋水泥硬化，使本来“会呼吸的地面”变得无法渗水，自身失去了排水功能。

而发达国家的城市，人口密度远低于中国，绿地面积却远高于国内，其地面自然排水功能相对好得多。

。

.....

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>