

图书基本信息

书名：<<《交通建设工程施工环境保护监理》考试指导与模拟题解>>

13位ISBN编号：9787114092558

10位ISBN编号：7114092555

出版时间：2011-8

出版时间：人民交通出版社

作者：尤晓暉

页数：283

字数：314000

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

《<交通建设工程施工环境保护监理>考试指导与模拟题解》(作者尤晓暉)是借鉴国外职业资格考
试训练的典型经验,结合我国交通建设工程监理的实践经验,考虑交通建设工程中环境保护知识的融
合,根据三年来参加环境保护监理培训的教学需要和学员的强烈要求,而开发编写的交通建设工程监
理培训辅导教材。

主要内容分为考试概览与备考方法、考试指导与重点解析、全真模拟与核心题解三大部分。

《<交通建设工程施工环境保护监理>考试指导与模拟题解》可供交通建设工程监理人员培训及继
续教育等使用,也可供交通建设管理单位、设计单位和施工单位的相关人员及高等院校相关专业师生
学习参考。

作者简介

1968年7月7日生于皖北农村，从小生活于农耕环境。

书籍目录

第一部分 考试概览与备考方法

第一模块 考试概览

第二模块 命题介绍

第三模块 备考方法

第二部分 考试指导与重点解析

第一章 环境保护综述

第二章 生态环境保护

第三章 水土保持

第四章 声环境及振动环境保护

第五章 水环境保护

第六章 大气环境保护

第七章 固体废物处置

第八章 社会环境保护概述

第九章 环境影响评价、水土保持方案及竣工环境保护验收

第十章 交通建设工程施工环境保护监理概述

第十一章 交通建设工程施工准备阶段环境保护监理

第十二章 交通建设工程施工阶段环境保护监理

第十三章 交工验收与缺陷责任期环境保护监理

第十四章 环境保护工程及监理要点

第十五章 环境监测和水土保持监测

第十六章 交通建设工程施工环境保护监理实例

第三部分 全真模拟与核心题解

《交通建设工程施工环境保护监理》全真模拟(一)

《交通建设工程施工环境保护监理》全真模拟(二)

《交通建设工程施工环境保护监理》全真模拟(三)

《交通建设工程施工环境保护监理》全真模拟(四)

《交通建设工程施工环境保护监理》模拟题解(一)

《交通建设工程施工环境保护监理》模拟题解(二)

《交通建设工程施工环境保护监理》模拟题解(三)

《交通建设工程施工环境保护监理》模拟题解(四)

参考文献

章节摘录

一个物种在一定空间范围内的所有个体的总和在生态学里称为种群，所有不同种的生物的总和为群落，生物群落连同其所在的物理环境共同构成生态系统。

生态系统是生物群落和复杂的环境条件相结合所构成的自然基本单位。

按主体特征分，有森林、草原、荒漠、冻原、河流、湖泊、沼泽、海洋、农村、城市等生态系统；按地域特征分，有陆地生态系统、海洋生态系统、山地生态系统、平原生态系统、岛屿生态系统等；按性质分，有自然生态系统和人工生态系统。

农田、农村、城市、水库等生态系统都属于人工生态系统。

生态系统由两大部分、四个基本成分所组成。

两大部分就是生物和非生物环境，或称为生命系统和环境系统。

四个基本成分是指生产者、消费者、还原者和非生物环境。

路域生态系统的范围，应包括公路征地范围内的用地，宽50-70m，长数十至数百公里的地带。它的非生物环境包括：中央分隔带、土路肩、上下边坡、排水沟、隔离栅、隧道、桥梁、声屏障等构造物及其周围，以及立交区、服务区、管理所等，还有取弃土场地、临时道路等需要复垦的土地，以及水体、空气等。

如果某生态系统各组成成分在较长时间内保持相对协调，物质和能量的输入、输出接近相等，结构与功能长期稳定，在外来干扰下，能通过自我调节恢复到最初的稳定状态，则这种状态可称为生态平衡。

生态平衡是相对的平衡，而不平衡才是绝对的。

生物多样性是指所有来源的形形色色生物体，即指地球上所有生物——动物、植物和微生物及其所构成的综合体。

生物多样性通常包括三个层次：生态系统多样性、物种多样性和遗传多样性。

生物多样性的保护一般有三种方式：就地保护、迁地保护和离体保护。

.....

编辑推荐

《交通建设工程施工环境保护监理 考试指导与模拟题解》疑难知识，逐个突破、考点强化，热点全解、方法技巧，详细解读、体例独特，轻松备考。

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>