

<<导游考试模拟试题>>

图书基本信息

书名：<<导游考试模拟试题>>

13位ISBN编号：9787503228568

10位ISBN编号：7503228563

出版时间：2006-3

出版时间：中国旅游

作者：史广峰

页数：350

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>

<<导游考试模拟试题>>

内容概要

《导游考试模拟试题》由导游考试模拟试题和导游知识问答两大部分组成。内容包括导游服务规范、旅游法规、导游基础知识、导游基础、导游业务等。

<<导游考试模拟试题>>

书籍目录

第一部分 导游考试模拟试题 一、导游服务规范 模拟试题(一) 参考答案 模拟试题(二)
参考答案 模拟试题(三) 参考答案 二、旅游法规 模拟试题(一) 参考答案 模
拟试题(二) 参考答案 模拟试题(三) 参考答案 三、导游基础知识 模拟试题(一) 导
游考试模拟题 参考答案 模拟试题(二) 参考答案 模拟试题(三) 参考答案第二部分
导游知识问答 一、导游基础 旅游和旅游业常识 什么是旅游? 旅游的三大要素是指什么?
如何界定旅游的基本属性? 按照地理范围,可以将旅游划分为哪几类?
按照旅游目的,可以将旅游划分为哪几类? 按照组织形式,可以将旅游划分为哪几类? 国际
上对外国旅游者有哪些规定? 我国对旅游者是怎样认定的? 我国游客统计的主要对象有哪些?
什么是海外游客? 什么是国内游客? 什么是出境游客? 什么是旅游业? 旅游业自身具有哪
些特点? 旅游业由哪些部门组成? 旅游业对经济、社会和环境具有哪些影响? 世界上第一家
现代化饭店是何时诞生的? 什么是旅行社? 二、导游业务 三、旅游法规知识

<<导游考试模拟试题>>

章节摘录

世界上最长的人工运河是哪条运河？

京杭大运河全长1794公里，是世界上最长的一条人工运河，是苏伊士运河的16倍，是巴拿马运河的33倍，纵贯南北，是我国一条重要的南北水上干线。

它北起北京，南至杭州，经过北京、天津、河北、山东、江苏、浙江六省市，沟通了海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系。

在历史上，不仅便利了南北大量物资的运输交换，也有助于我国的政治、经济和文化的发展。

由于年久失修，大运河的运输能力没有得到完全发挥。

目前，京杭运河的通航里程为1442公里，其中全年通航里程为877公里，主要分布在黄河以南的山东、江苏和浙江三省。

何谓“三江并流” “三江并流”，是指金沙江、澜沧江、怒江三条大河流入青藏高原南延部分的横断山脉纵谷地区，最近处仅距几十公里，奔流400公里结伴而行的罕见景象。

从自然区域看，它地处东亚、南亚和青藏高原三大地理区域的交会处，是喜马拉雅山脉的南延部分，也是横断山脉的主体。

2003年7月2日，在法国巴黎召开的联合国教科文组织第27届世界遗产大会一致决定，将中国云南省西北部的“三江并流”自然景观列入联合国教科文组织的《世界遗产名录》。

成为中国第4个世界自然遗产地，也是中国面积最大的一块自然遗产地。

按照成因，湖泊可以分为哪几种？

湖泊是陆地上洼地积水形成的比较宽阔的水域。

按成因可划分为如下几种类型：（1）河迹湖，主要是由河流泥沙淤积河道或分割水域而形成的，一般是淡水湖。

中国的五大湖中的鄱阳湖、洞庭湖、洪泽湖等属于此类。

（2）海迹湖，亦称潟湖，古海湾被沙坝、沙嘴及滨海堤等封闭而成的湖泊，如太湖、杭州西湖。

（3）构造湖，由于地壳构造运动形成的断陷盆地蓄水而成，多呈长形，两岸陡峭，湖水很深。如云南昆明的滇池、大理的洱海和澄江县的抚仙湖、台湾的日月潭等。

（4）堰塞湖，由山崩滑坡、冰碛物、火山熔岩流等堵塞河道而成，如黑龙江省的镜泊湖和五大连池。

（5）火山口湖，火山喷发后陷落的火山口积水而成，如吉林的长白山天池。

（6）冰川湖，由于冰川的刨蚀或冰碛作用形成的凹地积水而成，新疆天山天池和喀纳斯湖是典型冰川湖。

（7）人工湖，规模不一的各种水库，比较著名的有浙江的千岛湖、宁夏的沙湖、贵州的红枫湖等。

按照个性景观特征，淡水湖可以分为哪几种？

从个性景观特征来看，淡水湖可以划分为四种类型：（1）清大平远型，开阔的湖面、相对平坦的湖滨，既有如海面般清大平远的意境，又有荷稻飘香、帆影如梭的富饶景象。

这种类型以洞庭湖最典型。

（2）娇小秀美型，群山环绕，倒映在湖面，湖光山色相辉映，点点风帆画中行的娇秀美景，真切的美、朦胧的美四时皆有。

这种类型以享有天堂美誉的杭州西湖最典型。

（3）两者复合型，兼有洞庭之浩大与西湖之秀美的太湖风光，其鼋头渚和蠡园更可谓是太湖之胜景。

（4）多岛型，建于山区的人工湖泊，水中多有山岛。

这种类型以千岛湖最典型。

……

<<导游考试模拟试题>>

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>