

<<休闲规划开发案例>>

图书基本信息

书名：<<休闲规划开发案例>>

13位ISBN编号：9787563725007

10位ISBN编号：7563725008

出版时间：2012-12

出版时间：旅游教育出版社

作者：崔莉

页数：189

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>

<<休闲规划开发案例>>

内容概要

《休闲规划开发案例》基于我国旅游业休闲旅游发展大背景和休闲规划的特性，通过九个休闲业态专题进行研究，深入探讨了我国休闲产业的发展现状、发展前景、定义、类型、休闲规划发展现状、休闲规划布局，并深入分析了国内外休闲规划案例。

<<休闲规划开发案例>>

书籍目录

第一章 温泉休闲规划与案例第一节 温泉的定义、类型一、温泉的定义二、温泉的类型第二节 温泉休闲的含义与发展过程一、温泉休闲的含义二、温泉休闲的发展过程第三节 温泉休闲的发展现状与问题一、温泉休闲的发展现状二、我国温泉休闲存在的问题第四节 温泉休闲发展前景及对策一、温泉休闲的发展前景二、我国温泉休闲的发展对策三、温泉产业——双产业链条与聚集效应四、温泉休闲是整合休闲产业的引擎第五节 温泉休闲案例研究一、日本温泉开发案例二、德国巴登 - 巴登温泉三、珠海御温泉度假村四、北京九华山庄案例第二章 滑雪休闲规划与案例第一节 滑雪的定义、类型一、滑雪的定义二、滑雪的类型三、滑雪休闲的含义与分类第二节 滑雪休闲的起源与发展一、滑雪休闲的起源二、滑雪休闲的发展历程第三节 滑雪休闲的发展现状与前景一、滑雪休闲的发展现状二、我国滑雪休闲存在的问题三、滑雪休闲的发展趋势与前景第四节 滑雪休闲案例研究一、瑞士滑雪产业二、美国沃楚西特山滑雪区——一个变化中的开发范例三、中国COOL省黑龙江——打造“冷经济”现象四、“塞北的雪”崇礼县——北雪南移，北冰南展第三章 博物馆休闲规划与案例第一节 博物馆休闲的定义、内涵一、博物馆的定义二、博物馆休闲资源的内涵三、博物馆旅游的特征第二节 博物馆的分类与发展史一、中国博物馆的分类二、国外博物馆的分类三、博物馆休闲的发展史第三节 博物馆休闲的现状 & 问题一、国内博物馆休闲现状及问题二、国外博物馆休闲现状三、我国博物馆休闲的发展对策及前景第四节 博物馆休闲案例.....第四章 自驾车休闲规划与案例第五章 户外运动休闲规划与案例第六章 休闲农业规划与案例第七章 休闲渔业规划与案例第八章 高尔夫休闲规划与案例第九章 拓展休闲规划与案例参考文献

<<休闲规划开发案例>>

章节摘录

第一节 温泉的定义、类型 一、温泉的定义温泉是泉水的一种，是一种由地下自然涌出的泉水，其水温常年平均5（华氏10°F）以上。

温泉的学术定义：涌出地表的泉水温度高于当地的地下水温者，即可称为温泉。

二、温泉的类型温泉的分类方式有许多种，可以根据温度、水的酸碱性、化学成分、热源、地质等因素给温泉分类。

根据温度分类，温泉可分为三类：高于75者为高温温泉，介于40至75者为中温温泉，低于40者为低温温泉。

根据水的酸碱性不同可分为三类：酸碱值低于6者为酸性温泉，酸碱值大于8者为碱性温泉，酸碱值在6~8之间者为中性温泉。

根据化学成分分类，温泉水中常见的阴离子为氯离子、碳酸氢离子及硫酸根离子，根据其相对含量可将温泉分为三类：以氯离子为主的氯化物泉，以碳酸根离子为主的碳酸氢盐泉，以及以硫酸根离子为主的硫酸盐泉。

根据热源分类，根据热源可分成火山性热源温泉与非火山性热源温泉两大类。

火山性热源温泉可分为因侵入岩浆活动经岩层的热传导为热源者，与岩浆活动残留热液为热源者两种。

非火山性热源温泉则可分为四种：第一种为以地壳正常地温梯度的增高率为热源的温泉，第二种为以地壳运动所产生的摩擦热为热源的温泉，第三种为以增层中化学成分相互作用的反应热为热源的温泉，第四种为以放射性物质的放射热为热源的温泉。

根据地质分类，以产生温泉的地质特性，可将温泉分类为火成岩区温泉、变质岩区温泉、沉积岩区温泉。

中国已知的温泉点分布点约2400多处，其中台湾、广东、福建、江西、云南、西藏等地温泉较多。

温泉分布最多的是云南，有温泉400多处，腾冲的温泉最著名，数量多，水温高，富含硫质。世界上著名的间歇泉主要分布在冰岛、美国黄石公园和新西兰北岛的陶波。

.....

<<休闲规划开发案例>>

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>