

<<场地规划>>

图书基本信息

书名：<<场地规划>>

13位ISBN编号：9787538134636

10位ISBN编号：7538134638

出版时间：2002年04月

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：黄世孟,王小璘

页数：468

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>

<<场地规划>>

内容概要

《场地规划》包括三大篇：第一篇理论·历史与程序、第二篇场地调查与分析、第三篇规划方法与计划评估。

<<场地规划>>

书籍目录

第一篇理论?历史与程序1 建筑、城乡、地景与场地规划1.1 空间尺度中的场地规划1.2 计划体系中的规划意义1.3 场地规划与建筑的关系1.4 场地规划与城乡的关系1.5 场地规划与地景的关系2 规划程序与资讯系统2.1 场地规划程序2.2 场地规划资讯系统3 使用者需求及行为3.1 使用者对象与特性3.2 使用者与活动行为需求3.3 使用者行为调查分析4 环境规划工程技术4.1 评估体系的建立4.2 环境地质评估准则4.3 工程地质评估准则4.4 开发方式及体系的建立第二篇场地调查与分析5 生活环境气候5.1 气候的尺度5.2 气候分区5.3 雨量5.4 日照与日射5.5 风5.6 山地气候差异5.7 都市气候6 地质与土壤6.1 调查计划6.2 地基调查的各阶段分类6.3 现地试验、室内试验与地下水调查6.4 地基调查的密度与调查深度6.5 室内试验的应用6.6 现场试验的应用6.7 遥测与地球物理探测的应用6.8 调查结果的研判与调查的综合报告6.9 目前岛内大地工程地基调查业的现况与改进方法6.10 结语7 地图及测量7.1 规划图制作与地形测量7.2 规划图的判读及利用7.3 规划图类型、用途及来源8 水文学8.1 水文学的范畴8.2 降水8.3 入渗、蒸发、蒸散与注蓄8.4 水文资料8.5 地表径流8.6 地下水8.7 洪水频率9 植物9.1 台湾的植物相9.2 珍稀濒危植物及其保育9.3 植物调查法9.4 植物调查与工程环境9.5 本地植物研究单位及学者10 动物10.1 台湾的动物相简介10.2 相关野生动物保护的法规10.3 台湾野生动物研究的单位10.4 动物调查的方法10.5 动物保护的策略11 土地使用11.1 土地使用分析内容11.2 调查前置作业11.3 土地使用调查计划11.4 土地调查分析与应用12 交通12.1 场地开发的交通问题12.2 场地交通特性分析12.3 场地开发的交通冲击评估13 噪音13.1 噪音量测指标13.2 噪音量测计划的基本程序13.3 取样测定及分析的原则13.4 噪音防治应用于场地规划14 景观调查14.1 景观价值与规划应用14.2 景观资源与景观调查14.3 景观视知觉特性14.4 景观模拟15 环境污染15.1 环境污染参数、指标与指数15.2 环境品质调查15.3 环境品质分析基本知识16 土地适宜性16.1 引言16.2 土地容许量(承载力)分析16.3 土地适宜性分析16.4 结语第三篇 规划方法与计划评估17 土地使用计划17.1 土地使用计划的内涵17.2 土地使用计划方法17.3 土地使用计划的配合措施18 动线计划18.1 动线系统和网路结构形式18.2 人行道规划与设计18.3 车道规划与设计18.4 人车分离与人车共存18.5 停车19 排水计划19.1 地形与水系的调查19.2 雨量资料搜集与分析19.3 设计标准及风险19.4 设计流量的估算19.5 排水干渠19.6 排水水工结构物.....

<<场地规划>>

章节摘录

台湾北部自淡水河北岸,经北海岸、东北角海岸以至宜兰南方澳一带,沿岸以砂岩和页岩底质,珊瑚礁并不发达,仅在苏澳地区有较佳的群聚。然因南北海流相会于本省东北角一带,有水温平均高于20C以上的黑潮暖流,以及营养盐丰富的低温大陆沿岸冷水流(17cC以下)相互作用。形成一个有别于本省其他地区的鱼类相,主要是以亚热带海洋鱼类为主,如此地之雀鲷系以燕尾光鳃雀鲷和斑鳍光鳃雀鲷为主,反之在南部地区最优势者系以两色光鳃雀鲷为主。本区除有基隆远洋渔港之外,尚有极重要的南方澳、大溪等主要渔港,以及澳底、野柳、金山和淡水等港澳渔业基地。

虽然目前尚无法确定各地鱼种间的关系,但根据已知的资料里,很明显地看出本省南北两地鱼类相有显著的不同,特别是各种的优势种在南北两地多半不同,有许多种类仅分布在南部或北部的某一区,甚至是某一些种类的分布有明显的地理差异。然而因为海水鱼类的地理分布研究,需要有更充足的现地调查资料,才能做更详细的分析,因此本省海洋鱼类的地理区划,仍有待进一步的研究。

(二)淡水鱼类的分布 在台湾产的淡水鱼类分布研究上,由于本省河川均系东西平行走向,每一条河川中的鱼类分布已有相当清楚的研究,所以已知其分布的整体概念。台湾全部地河川水系,受到岛中央隆起山脉的分隔,南北气候及淡水鱼的起源等影响,可以很明显的区划出三个动物地理区:(1)东部地区,包括卑南大溪、秀姑峦溪、花莲溪、立雾溪,以台东间爬岩鳅为代表;(2)南部地区,包括浊水溪(不含)以南的曾文溪、高屏溪流域,以中间鳅鮒为代表;(3)北、中部地区,包括浊水溪以北的北部及中部两个亚区;其中北部亚区包括兰阳溪、淡水河、头前溪、后龙溪;鱼种以扁圆吻鲷、大眼华鳊、台湾黄鲷鱼、橙色黄颡鱼、长黄颡鱼、红鲷、棘鳅、小林氏棘鳅、截尾鲢、短吻鳞柄鱼为代表;中部亚区包括大安溪、大甲溪、大肚溪及浊水溪,鱼种以台湾鱒、日月潭鲢、粗唇鲢、南投鲢、台湾鲷、陈氏鳅鲈和台湾白鱼为代表。本岛鱼类分布明显地有由南北两端往中部地区逐渐分布的现象。

除了以上所述的海水鱼类及纯淡水性鱼类之外,尚有一些河海洄游的鱼类,包括鲑目、鳗鲡科、虾虎亚目、汤鲤科等等鱼类,亦有明显的分布区划现象。例如香鱼的分布均以北回归线以北为界(银鱼亦相同),而鲈鳗及白鳗的分布,则略呈南北互为优势的现象。

至于其他水生无脊椎动物的分布情形,由于资料较为缺乏,至今仍无一个较为详细的地理生物区系的讨论文献可供参考,最近陆续有较多的本土水生生物学家,针对本省各地的各项生物资源进行研究,相信在未来数年里将有一些突破。

10.2相关野生动物保护的法规 台湾的野生动物保护工作最早是起于1968年,政府宣布在26个风景区或古迹区禁止或限制狩猎的措施开始。

随后内政部于1972年宣布全面禁猎。

直至1972年公布国家公园法,而且于1984年成立全国第一座垦丁国家公园,目前已经陆续成立玉山、阳明山、太鲁阁和雪霸等五座国家公园。

这些地区都是本省主要保护野生动物的最重要根据地。

另外政府在1981年颁布的文化资产保存法也提供了设置保护区和公告各种珍贵稀有动植物名录的法源依据。

.....

<<场地规划>>

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>