

<<广东省森林公园研究>>

图书基本信息

书名：<<广东省森林公园研究>>

13位ISBN编号：9787030193353

10位ISBN编号：7030193350

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：张金泉

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>

<<广东省森林公园研究>>

内容概要

《广东省森林公园研究》主要介绍了广东省森林的区位、地质、地貌、水域和土壤等环境条件，阐明了森林公园的概念、类型与级别，记述了广东省森林公园发展历程，阐述了粤北、粤东北、粤西、粤东沿海、粤中南和粤西南等各林区的行政区域、自然条件、森林植被、旅游景区景点以及批建的森林公园情况，并着重对全省的20处国家级森林公园和33处省级森林公园的环境条件、森林植被、旅游资源、主要景区与景点、旅游景区线路格局做了介绍。

<<广东省森林公园研究>>

作者简介

张金泉，教授，男，1928年1月出生于广东省五华县。

1954年毕业于华南师范学院地理系，1956至1958年公派赴南京大学生物系进修植物地理学；先后在河南大学和华南师范大学地理系任教。

曾任全国植物地理学会副理事长、广东省生态学会常务理事、广东省自然保护区评审委员等职；现任广东省生态学会顾问、广东省自然保护区专家委员会委员。

长期以来致力于地理科学的教学与科研，教学方面：先后为本科生、研究生和博士生等讲授“自然地理学”和“植物地理学”等7门课程；科研方面：在国内外刊物发表论文80多篇、著作10多部、译著3部。

合著《中国植被》获得1978年河南省重大科技成果奖，并获1987年国家自然科学二等奖，编著《植物地理学》、《广东花岗岩地区水土保持研究》(合作)分获1991年广东省高等教育局科技进步三等奖，《韩江上游植被与水土保持》获1996年广东省高等教育厅科技进步三等奖，《广东省自然保护区研究》获2001年度广东省科学技术三等奖。

发表的论文中，《从地植物学角度试论河南省境内亚热带与暖温带的分界线问题》获1982年广东省高等教育局科技成果四等奖，《河南省伏牛山南侧西峡县的森林植被及其合理利用问题》获1986年河南省科协优秀论文三等奖。

1993年获国务院颁发政府特殊津贴，1995年获广东省水土保持先进个人三等奖。

<<广东省森林公园研究>>

书籍目录

序前言第1章 广东省森林的环境条件1.1 区位环境1.2 地质环境1.3 地貌环境1.3.1 地势北高南低1.3.2 地貌类型复杂多样1.4 气候环境1.4.1 太阳辐射和日照的地区差异较大1.4.2 气温随纬度和山地的升高而降低1.4.3 降水量充沛,各地差异较大1.4.4 全年降水的季节分配不均1.4.5 三带气候俱全1.5 水域环境1.5.1 河流1.5.2 水库1.5.3 海洋1.6 土壤环境1.6.1 砖红壤1.6.2 赤红壤1.6.3 红壤1.6.4 黄壤1.6.5 滨海砂土1.6.6 石灰土1.6.7 紫色土1.6.8 火山灰土1.6.9 粗骨土1.6.10 石质土1.6.11 山地草甸土1.6.12 潮土1.6.13 沼泽土1.6.14 滨海盐土1.6.15 酸性硫酸盐土1.6.16 水稻土1.7 社会环境1.7.1 行政区划1.7.2 经济社会第2章 森林公园的类型与级别2.1 森林公园的概念2.1.1 森林公园的基本含义2.1.2 森林公园的定义2.2 森林公园的类型2.2.1 山岳型2.2.2 特殊地貌型2.2.3 江河型2.2.4 湖库型2.2.5 滨海型2.2.6 温泉型2.2.7 农林生态型2.2.8 城郊型2.2.9 城区型2.2.10 人文景观型2.3 森林公园的级别2.3.1 国家级森林公园2.3.2 省级森林公园2.3.3 市县级森林公园第3章 广东省森林公园的发展历程3.1 森林公园的创建阶段3.2 森林公园的蓬勃发展阶段3.3 森林公园体系基本建立阶段第4章 粤北山地中亚热带常绿阔叶林区4.1 国家级森林公园4.1.1 南岭森林公园4.1.2 小坑森林公园4.1.3 韶关森林公园4.1.4 英德森林公园4.2 省级森林公园4.2.1 天湖森林公园4.2.2 羊角山森林公园4.2.3 笔架山森林公园4.2.4 天井山森林公园4.2.5 太和洞森林公园4.2.6 贤令山森林公园第5章 粤东北山地盆地中亚热带常绿阔叶林、南亚热带季风常绿阔叶林区5.1 国家级森林公园5.1.1 新丰江森林公园5.1.2 神光山森林公园5.2 省级森林公园5.2.1 霍山森林公园5.2.2 镇山森林公园5.2.3 东江森林公园第6章 粤西丘陵山地南亚热带季风常绿阔叶林区6.1 国家级森林公园6.1.1 万有森林公园6.1.2 广宁竹海森林公园6.1.3 大王山森林公园6.2 省级森林公园6.2.1 龟顶山森林公园6.2.2 南山森林公园6.2.3 金钟山森林公园6.2.4 羚羊峡森林公园第7章 粤东沿海丘陵平原南亚热带季风常绿阔叶林区7.1 国家级森林公园7.1.1 南澳海岛森林公园7.2 省级森林公园7.2.1 红山森林公园7.2.2 火山峰森林公园7.2.3 莲花山森林公园7.2.4 大北山森林公园7.2.5 黄岐山森林公园7.2.6 大南山森林公园第8章 粤中南平原台地丘陵南亚热带季风常绿阔叶林区8.1 国家级森林公园8.1.1 流溪河森林公园8.1.2 梧桐山森林公园8.1.3 南昆山森林公园8.1.4 石门森林公园8.1.5 西樵山森林公园8.1.6 圭峰山森林公园8.1.7 北峰山森林公园8.1.8 观音山森林公园8.1.9 御景峰森林公园8.2 省级森林公园8.2.1 宝山森林公园8.2.2 清溪森林公园8.2.3 大屏障森林公园8.2.4 大岭山森林公园8.2.5 九龙峰森林公园8.2.6 王子山森林公园8.2.7 黄龙湖森林公园8.2.8 帽峰山森林公园8.2.9 东山森林公园8.2.10 汤泉森林公园8.2.11 罗田森林公园8.2.12 分塔山森林公园8.2.13 潜龙湾森林公园第9章 粤西南台地丘陵北热带季雨林区9.1 国家级森林公园9.1.1 东海岛森林公园9.2 省级森林公园9.2.1 三岭山森林公园第10章 广东省森林公园的发展现状及其前景10.1 森林公园的发展现状10.1.1 森林公园发展的成绩10.1.2 森林公园发展存在的问题10.2 森林公园的发展前景10.2.1 森林公园持续、稳定向前发展10.2.2 森林公园发展潜力巨大主要参考文献附录1.广东省森林公园建立情况统计表2.国家林业局森林公园管理办法3.广州市森林公园管理条例图版

<<广东省森林公园研究>>

编辑推荐

《广东省森林公园研究》内容丰富，图文并茂，取材新颖，具有科学性、实用性和趣味性，适于森林旅游爱好者、野生动植物保护爱好者、旅游部门工作者、林业工作者、环保工作者和地理工作者等阅读和参考，也可供有关科研人员和大专院校相关专业师生参考。

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>