

《浙江省土地利用现状更新调查》

图书基本信息

书名：《浙江省土地利用现状更新调查》

13位ISBN编号：9787116060876

10位ISBN编号：7116060871

出版时间：2009-05-01

出版社：地质出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《浙江省土地利用现状更新调查》

内容概要

浙江省土地利用现状更新调查，ISBN：9787116060876，作者：马奇 编

《浙江省土地利用现状更新调查》

书籍目录

第一章 浙江省土地利用现状更新调查概述第一节 省情背景及其资源环境条件第二节 历次土地调查简介第三节 土地利用现状更新调查背景第四节 土地利用现状更新调查工作程序及相应措施第二章 浙江省土地利用现状更新调查技术方法第一节 土地利用现状更新调查总体技术路线第二节 县级土地利用现状更新调查第三节 市级与省级成果数据汇总第四节 技术创新特点第三章 浙江省土地利用现状更新调查技术专题研究第一节 土地调查正射影像图对比试验及分析第二节 行政勘界成果启用实践第三节 应用数字高程模型进行耕地坡度分析的探讨第四节 土地更新调查与土地变更调查数据并轨方法的探讨第五节 浙江省1:25万、1:50万土地利用现状图编制专题研究第六节 土地利用现状更新调查成本测算第四章 浙江省土地利用现状更新调查成果质量检查与评论第一节 成果质量检查第二节 成果质量评估第五章 浙江省土地利用现状更新调查面积数据与综合分析第一节 土地利用类型面积构成与分币第二节 各市土地利用类型面积构成与分布第三节 土地利用现状更新调查地类面积数据综合对比分析第一节 海涂、海岛的面积、分布与开发利用评价第二节 山地丘陵坡地的调查与开发利用评价第六章 浙江省土地利用专项调查与开发利用评价第七章 浙江省土地利用现状更新调查成果的应用第八章 浙江省土地利用现状更新调查存在问题和对策建议第二节 对策建议附录一 本专著使用的中文简称及英文缩写的有关说明附录二 浙江省土地利用现状更新调查技术指导组成员名单主要参考文献

章节摘录

(四) 森林植被资源丰富 1. 森林植被型组与区系成分 浙江的自然地理环境条件有利于古老植物品种的保存和南北多种地带性过渡植物的生长繁衍, 森林植被十分丰富。全省有高等植物288科、4600余种, 其中属于国家保护的稀有木本植物树种有50余种。 浙江地带性土壤为红壤, 森林植被生态属亚热带湿润常绿阔叶林红壤地带。因开发历史悠久, 人为活动频繁, 目前除浙西南、浙西北交通不便的边陲山区与名胜古刹附近, 尚残留面积不大的原始状态的天然森林植被外, 绝大部分已成为天然次生林和人工林。按植物生态的特征及植物群落特征, 全省森林植被区分为: 针叶林, 针、阔叶树混交林, 阔叶林, 灌丛和竹林5个植被型组。其中针叶林是浙江森林植被型组中分布最广、面积最大的常绿树种。常见的针叶林群系, 仅马尾松林的面积就占全省乔木林地的50%以上。 浙江森林植被的区系成分具有以下特点: (1) 起源古老, 子遗种多 如裸子植物的银杏(白果)源出于三叠纪, 天目山分布的千年银杏为全国罕见。紫杉科和罗汉松科多源于白垩纪, 其中榧树既有野生, 也有人工栽培。白豆杉和长叶榧首次在浙南与浙东发现, 南方红豆杉、罗汉松、竹柏、三尖杉等在天然常绿树、阔叶林中也有分布, 这些树种多源于侏罗纪, 是构成针叶林的主要成分。在被子植物中也不乏古老类型, 如源于白垩纪的木兰、樟科、壳斗种等树种。 (2) 种类丰富, 热带成分多 浙江木本植物约有1300余种109科423属(其中, 裸子植物8科45种, 被子植物101科1260种)。主要有木兰科、壳斗科、樟科、山茶科、冬青科几个亚种等。其中含38t, 热带成分的有189属, 约占总属数的45.30%, 其代表属种有罗汉松、榕、香椿、福建柏、紫薇、柑橘等属种。 (3) 珍稀属种较多, 外来种属比重大 浙江未遭受第四纪冰川的严重破坏, 保持有较多的原始特有种, 如山祖冷杉、天目铁木、普陀鹅耳枥, 天目杉、夏腊梅、雁荡润楠等, 以及银杏、白豆杉、红豆杉、金钱松、福建柏、伯乐树等珍稀树种。 新中国建立以后, 大批国内外优良树种的引种, 进一步丰富了浙江的植被区系成分, 不少还成为浙江造林的重要树种, 如农田林网的主要造林树种水杉(原产鄂、川), 加拿大杨; 浙东南沿海防护林的主要造林树种有木麻黄与桉树(原产澳洲), 广东的青皮竹, 河南省兰考的泡桐等; 海拔800米以上的山地造林树种有湿地松、火炬松(原产美国), 日本的扁杉、香柏、柳杉; 经济树种有澳洲的黑荆树, 华南的甜橙等。

《浙江省土地利用现状更新调查》

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：www.tushu111.com