

<<中国土地资源图集>>

图书基本信息

书名：<<中国土地资源图集>>

13位ISBN编号：9787800978609

10位ISBN编号：7800978605

出版时间：2006-11

出版时间：中国大地出版社

作者：石玉林 编

页数：209

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>

<<中国土地资源图集>>

内容概要

《中国土地资源图集》是在1981年~1985年编制的《中国1:100万土地资源图》的空间数据库上生成的,包括序图、中国土地利用现状与土地资源类型、中国土地资源与评价、各潜力区土地资源与评价、部分流域片耕地质量和各省(市、区)土地质量等6组图组。

由于出版幅面和图幅比例尺的限制,该图集只能从《中国1:100万土地资源图》空间数据库中生成部分具有代表性的图幅提供给读者,使其对中国土地资源有总体性、概括性的了解。

<<中国土地资源图集>>

作者简介

石玉，1936年出生，福建省长乐市人。

土地资源与区域资源综合开发专家。

现为中国科学院地理科学与资源研究所研究员，中国工程院院士。

历任中国科学院自然资源综合考察委员会常务副主任，中科院新疆资源开发综合考察队队长、中国工程院农业、轻纺与环境工程学部主任、中国工程院资源环境委员会副主任、中国自然资源学会理事长、中国农业资源与农业区划学会副理事长、中国土地学会常务理事等职。

曾主持《中国1：100万土地资源图》编制、《新疆资源开发与生产布局》、《中国土地资源生产能力及人口承载力》、《中国科学院国情分析研究第二号、第八号报告》、《中国农业需水与节水高效农业》、《西北地区土地荒漠化与水土资源利用》、《东北地区土地利用与发展战略》、《中国资源丛书—综合卷》等项目研究并任主编。

参加主编《中国综合农业区划》、《中国农业自然资源与区域发展》、《中国农业土地利用》等著作。

获得全国科技大会奖、国家科技进步一、二、三等奖、中国科学院及邵级的特、一、二、三等奖。

<<中国土地资源图集>>

书籍目录

第一部分 序图

中国地势图

中国行政区划图

中国流域片图

中国土地潜力分区图

第二部分 土地利用现状与土地类型图

中国土地利用现状图

中国土地因素1-地形图

中国土地因素2-土壤图

中国土地因素3-植被图

中国耕地类型图

中国耕地土壤图

中国水田类型图

中国水浇地类型图

中国旱耕地类型图

中国林地类型图

中国林地土壤图

中国草地类型图

中国草地土壤图

第三部分 土地资源与评价图

中国土地适宜类图

中国宜农土地图

中国耕地质量图

中国耕地限制类型图

中国后备耕地质量图

中国后备耕地限制类型图

中国宜林土地图

中国林地质量图

中国后备林地质量图

中国宜牧土地图

中国草地质量图

中国后备草地质量图

中国土地限制类型图

第四部分 潜力区土地资源与评价图

一、华南土地潜力区

华南土地潜力区土地利用现状图

华南土地潜力区土地适宜类图

华南土地潜力区耕地质量图

华南土地潜力区林地质量图

华南土地潜力区草地质量图

华南土地潜力区耕地限制类型图

二、四川盆地-长江中下游土地潜力区

四川盆地-长江中下游土地潜力区土地利用现状图

四川盆地-长江中下游土地潜力区土地适宜类图

四川盆地-长江中下游土地潜力区耕地质量图

<<中国土地资源图集>>

四川盆地-长江中下游土地潜力区林地质量图
四川盆地-长江中下游土地潜力区草地质量图
四川盆地-长江中下游土地潜力区耕地限制类型图

三、云贵高原土地潜力区

云贵高原土地潜力区土地利用现状图
云贵高原土地潜力区土地适宜类图
云贵高原土地潜力区耕地质量图
云贵高原土地潜力区林地质量图
云贵高原土地潜力区草地质量图
云贵高原土地潜力区耕地限制类型图

四、华北-辽南土地潜力区

华北-辽南土地潜力区土地利用现状图
华北-辽南土地潜力区土地适宜类图
华北-辽南土地潜力区耕地质量图
华北-辽南土地潜力区林地质量图
华北-辽南土地潜力区草地质量图
华北-辽南土地潜力区耕地

五、黄土高原土地潜力区

黄土高原土地潜力区土地利用现状图
黄土高原土地潜力区土地适宜类图
黄土高原土地潜力区耕地质量图
黄土高原土地潜力区林地质量图

.....

第五部分 流域片耕地质量评价图

第六部分 省（市、区）土地质量评价图

<<中国土地资源图集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<中国土地资源图集>>

编辑推荐

《中国土地资源图集》是由中国大地出版社出版的。

<<中国土地资源图集>>

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>