

<<综合自然地理学纲要>>

图书基本信息

书名：<<综合自然地理学纲要>>

13位ISBN编号：9787030274410

10位ISBN编号：7030274415

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：刘胤汉，岳大鹏 著

页数：433

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>

<<综合自然地理学纲要>>

内容概要

本书较为系统和全面地论述了综合自然地理学的基本理论、方法和应用问题。

在综合自然地理学的形成与理论拓展方面，从类型、区域和过程三个层面对自然综合体的形成机制、结构格局、物质交换与能量转化、时空多尺度的变化与分布规律等进行论述；在实践应用方面，结合我国有关区域特点，分别阐明其土地资源评价、土地集约节约可持续利用、土地利用 / 土地覆被变化、生态环境评价及其保护与建设、区域发展与人地关系协调等问题，拓宽和深化了综合自然地理学的内容和方法论。

本书适合地理科学、土地科学、农业科学、环境科学等专业学生以及教学与研究人员参考应用。

<<综合自然地理学纲要>>

作者简介

刘胤汉，男，陕西户县人，1928年9月生于书香之家。
陕西师大旅游与环境学院教授。

刘胤汉教授早年就读于户县苍溪小学和陕西省立西安第一中学（现西安中学），1950年考入西北大学，1953年毕业于西北大学师范学院地理系。
1954至1960年在西安师范学院任助教，1960至1961年在中山大学进修《景观学与自然区划》，1961至1978年在陕西师范大学任讲师，1978至1983年任副教授，1983至1997年任教授，曾任陕西师范大学学位委员会委员，学校重点学科——区域地理学学科带头人，硕士生导师。
1991至2003年受聘为陕西省人民政府参事，1992至2002年受聘为陕西省决策咨询委员会委员。

<<综合自然地理学纲要>>

书籍目录

跋第一篇 地理学、综合自然地理学与自然综合体的发展 第1章 地理学的性质、发展与组织层次系统 第2章 中国综合自然地理学的建立与理论拓展 第3章 自然地理综合体第二篇 自然综合体的整体性、分异规律与区域划分 第4章 综合自然地理环境的整体性 第5章 综合自然地理环境的地域分异规律 第6章 综合自然区划与区域发展第三篇 土地类型、土地资源评价与土地图的编制 第7章 土地类型与土地生态设计 第8章 农业土地资源评价与农用地分等、定级和估价 第9章 城镇土地评价与土地集约利用 第10章 土地图编制第四篇 生态环境与人地关系协调 第11章 生态环境分类, 评价及其保护与建设 第12章 人地关系问题后记

<<综合自然地理学纲要>>

章节摘录

(2) 垂直分带明显的山地。

这种类型山地可按垂直自然带的水平地带性和带层完备程度进行划分，即垂直自然带类型。

若山地延伸在两个水平地带内，可将区划界线横穿山地而过。

如果山地成为两个水平地带的分界线，可将界线划在山脊。

(3) 具有水平-垂直地带性的间山盆地山地。

这种类型的盆地下陷很深，盆地的特征反映出当地水平地带性特征。

因此，盆地可依第一种类型处理，山地可按第二种类型处理。

(4) 具有隐垂直 - 水平地带性的高原。

这种类型在我国分布很广泛。

例如，青藏高原内部、内蒙高原、贵州高原中部等，它们本身都发育水平地带性，但由于其高度较高，对其周围低地来说，它又显示出垂直地带性的特征，称为隐垂直 - 水平地带性高原。

这一类型目前大多数学者仍按水平地带性来处理。

(5) 具有反垂直 - 水平地带性的切割高原。

这种类型山地在我国西南广泛分布，特别是在云贵高原南部、雅鲁藏布江及其支流河谷。

这种高原原面具有第四种类型的特点，被河谷切割的部分由高原面向下至河谷呈反垂直带结构。

这种类型的处理办法是高原面按第四种类型处理，河谷盆地按反垂直带处理。

(6) 具有垂直 - 水平地带性的斜降山原和斜降山系。

这种类型的河谷和盆地下降不深，河谷和盆地带有山地某一垂直带层的性质，同时山地倾斜方向或山地相间分布与纬度变化相同时，又使其带有水平地带的意义。

例如，秦岭山地，从秦岭南坡坡麓至山顶随海拔高度增大纬度增高，因此，山地变化是高度与纬度同效应变化的结果。

这类山地的处理根据基带层的水平地带性及个体山地垂直自然带结构的完整性的特点进行区划。

(7) 具有隐垂直-垂直地带性的高原上山地。

这种类型山地主要分布在高原上，在高原这样隐垂直带性基础上发育垂直分带的山地。

这种山地目前仍按山地一般区划原则进行划分。

对上述山地的处理办法是目前多数学者所沿用的办法，但也有的学者对高原的处理提出异议，认为高原应按垂直地带性来处理。

.....

<<综合自然地理学纲要>>

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>