

<<历史时期苏北平原地理系统研究>>

图书基本信息

书名：<<历史时期苏北平原地理系统研究>>

13位ISBN编号：9787561713242

10位ISBN编号：756171324X

出版时间：1996-03

出版时间：华东师范大学出版社

作者：吴必虎

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>

# <<历史时期苏北平原地理系统研究>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 研究区概况

##### 第二节 已有研究进展

##### 第三节 地理系统的过程研究

##### 第四节 本书结构

#### 第二章 环境演变

##### 第一节 早全新世和中全新世

##### 第二节 范公堤期

##### 第三节 黄河夺淮期

##### 第四节 小结

#### 第三章 人口增长与迁移

##### 第一节 人口增长：西汉至元代

##### 第二节 人口增长：明清时代

##### 第三节 高邮州人口增长案例研究

##### 第四节 人口迁移：宋末以前

##### 第五节 人口迁移：元初以后

##### 第六节 文化地理分析

##### 第七节 小结

#### 第四章 政治地理

##### 第一节 政区过程

##### 第二节 政治组织的发展意义

##### 第三节 地缘政治与战争

#### 第五章 聚落分析

##### 第一节 考古聚落

##### 第二节 乡村聚落

##### 第三节 城镇聚落

#### 第六章 灾害研究

##### 第一节 自然灾害的类型与分布

##### 第二节 水灾

##### 第三节 伴生灾害与减灾系统

#### 主要参考文献

#### 后记

#### 附录

##### 附录一 元素周期表

##### 附录二 不同温度下水的饱和蒸气压

##### 附录三 气体在水中的溶解度

##### 附录四 常见无机化合物在水中溶解度

##### 附录五 弱酸电离常数 (25℃)

##### 附录六 常用缓冲溶液

##### 附录七 常用干燥剂

##### 附录八 常用酸、碱溶液的密度和浓度

##### 附录九 普通有机溶剂的物理性质

##### 附录十 配离子稳定常数K (25℃)

##### 附录十一 常见酸、碱指示剂

附录十二 难溶化合物的溶度积常数K

附录十三 标准电极电势 (25C)

<<历史时期苏北平原地理系统研究>>

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>