

<<最新世界地图集>>

图书基本信息

书名：<<最新世界地图集>>

13位ISBN编号：9787503120459

10位ISBN编号：7503120452

出版时间：1998-4-1

出版时间：中国地图出版社

作者：黄秀莲,沈文轩

页数：109

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>

## <<最新世界地图集>>

### 内容概要

最新世界地图集是一本16开本中型世界参考地图集，以中等文化水平的读者为主要服务对象。它供广大读者学习世界地理，了解和研究国际形势，进行国际交往时参考使用，是一部实用性较强的工具书。

本图集由地图、文字说明两部分组成。

地图部分：1、世界性专题地图与大洋图，含世界地形、政区、天体、气候、地质、土壤、植被、能源、矿产、工业、农业、人口、时区、交通等图组以及大洋图，共19页。

籍此，可了解世界自然政治、经济等概况。

2、分州分国地图，共73页，是全图集中图幅比重最大的部分，具有较高的实用价值。

3、城市图，共6页，表示了56个世界较大城市。

地图文字说明约30万字，集中编排在图集了最后面，较系统地介绍了世界各国的自然、政治经济概况，以供读者对世界各国有一较全面的了解。

## &lt;&lt;最新世界地图集&gt;&gt;

## 书籍目录

图例1 星图2 世界地形3 世界年降水量 一月平均气温 七月平均气温4 世界地质5 世界土壤6 世界植被7 世界主要矿产8 世界能源 欧洲中部地区 波斯湾地区9 世界工业(一) 欧洲中部地区 五大湖地区10 世界工业(二) 欧洲中部地区11 世界粮食作物分布 世界经济作物分布(一) 12 世界经济作物分布(二) 世界畜牧业 世界渔业13 世界人口 世界人种14 世界时区15 世界交通16 世界政区17 亚洲地形 亚洲政区 亚洲土地利用18 中华人民共和国 南海诸岛19 中国东部20 京津地区 沪宁杭地区21 成渝地区 珠江三角洲 乌鲁木齐附近 拉萨附近22 蒙古 朝鲜 韩国 平壤附近23 日本 琉球群岛24 东京、大阪附近 濑户内海附近25 东南亚地区26 越南 老挝 柬埔寨 红河三角洲27 缅甸 仰光附近28 泰国 曼谷附近29 马来西亚 印度尼西亚 东帝汶 爪哇岛30 马来亚地区 新加坡 文莱31 菲律宾 马尼拉附近32 印度 尼泊尔 锡金 不丹 孟加拉国 斯里兰卡 马尔代夫 孟买附近 斯里兰卡33 恒河流域 阿富汗 巴基斯坦34 西亚地区35 伊朗 伊拉克 科威特 德黑兰附近 巴格达附近 科威特36 沙特阿拉伯 巴林 卡塔尔 阿拉伯 联合酋长国 阿曼 也门 卡塔尔、巴林 霍尔木兹海峡 曼德 海峡37 叙利亚 黎巴嫩 约旦 塞浦路斯 巴勒斯坦地区 巴勒斯坦地区 贝鲁特、大马士革附近38 土耳其 马尔马拉海附近 安卡拉附近39 哈萨克斯坦 乌兹别克斯坦 土库曼斯坦 吉尔吉斯斯坦 塔吉克斯坦 吉尔吉斯斯坦 塔吉克斯坦40 费尔干纳盆地 格鲁吉亚 阿塞拜疆 亚美尼亚41 欧洲地形 欧洲政区 欧洲土地利用42 挪威 瑞典 芬兰 丹麦 冰岛 法罗群岛 厄勒海峡 斯瓦尔巴群岛43 俄罗斯44 俄罗斯西部45 莫斯科 爱沙尼亚 拉脱维亚 立陶宛 白俄 罗斯46 乌克兰 摩尔多瓦 顿巴斯 鲁尔地区 上西里西亚地区47 德国 波兰 捷克 斯洛伐克48 多瑙河下游 多瑙河中上游49 塞尔维亚和黑山 匈牙利 罗马尼亚 保加利亚 斯洛文尼亚 克罗地亚 波斯尼亚和黑塞哥维那 马其顿50 英国 爱尔兰 格拉斯哥附近 都柏林附近 .....

## <<最新世界地图集>>

### 媒体关注与评论

这本《最新世界地图集》是中国地图出版社最翔实、最权威的世界图集之一。最早出版于1990年，历经13年数十次修订。在国际形势不断变化的同时，本图集及时更新资料，紧跟潮流，真正做到“最新”，名副其实，同时，在手工制图逐渐退隐历史舞台的大环境下又断续保持其全手工制作（包括封面），以其特有的传统纯手工工艺独秀于林，满足读者实用、欣赏和收藏的需求。

## <<最新世界地图集>>

### 编辑推荐

《最新世界地图集》(精): 传统手工制图需要精湛的技艺、丰富的经验、严谨的作风, 要耗费众多的人力物力, 成本大。随着科技的进步, 信息量激增, 生活节奏提速, 人们对地图品种及出版速度有了更高更快的要求, 手工制图能满足“高”要求但无法满足“快”需求, 计算机制图以其“成本低、速度快”广泛应用并成为当今制图方式的主流。但是不论何时, 产品的质量源于作者本身的技艺而非制作的手段。

<<最新世界地图集>>

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>