

<<高中地理学习与考试实用地图册>>

图书基本信息

书名：<<高中地理学习与考试实用地图册>>

13位ISBN编号：9787503151866

10位ISBN编号：7503151862

出版时间：2009-9

出版时间：中国地图

作者：徐伟//唐建军

页数：188

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>

<<高中地理学习与考试实用地图册>>

内容概要

《高中地理学习与考试实用地图册(新课标)》整合各版本教材知识内容,融合各类考试的能力需求,高一高二学习必备,高三备考必需。

内容简介:宇宙中的地球、地球的宇宙环境、太阳对地球的影响、地球的运动及其地理意义、地球的圈层结构、自然地理环境中的物质运动和能量交换、岩石圈物质循环、引起地表形态变化的内、外力作用、大气的组成和垂直分层等等。

作者简介

徐伟，中学高级教师、中国地理学会会员，第三届“全国优秀中学地理教育工作者”，山东省首批“普通高中教学改革省级骨干教师”，山东省教育系统教学技术能手，山东省优质课一等奖、优秀课件一等奖获得者，2008年被山东省总工会授予“山东省富民兴鲁劳动奖章”

2008年、2009年被省教育厅聘为“山东省高中教师全员培训课程团队专家”

2009年被教育部师范教育司聘为“普通高中课改实验省教师远程培训国家级专家”

国家高中地理课程标准实验教科书和教师教学用书（鲁教版）编写组核心成员（署名作者）

教育部基础教育课程教材发展中心“高中新课程学科教学指导”研制组核心成员

山东省“高考文科综合科目考试说明”研制组核心成员，曾参加高考命题工作

参与全国教育科学“十五”规划课题1项（主持子课题）、省教育厅重大课题1项

在《地理教学》、《中学地理教学参考》、《地理教育》等期刊发表论文20多篇，主编（参编）

著作3部，主编教辅用书多部

书籍目录

第一部分 地球与地图 地球和地球仪 地图 地图的基本要素 等高线地形图第二部分 必修1(自然地理) 宇宙中的地球 地球的宇宙环境 太阳对地球的影响 地球的运动及其地理意义 地球的圈层结构 自然地理环境中的物质运动和能量交换 岩石圈物质循环 引起地表形态变化的内、外力作用 大气的组成和垂直分层 大气受热过程与气温时空变化 大气运动与气压带、风带 常见的天气系统 气候的形成与世界气候类型 水循环与河流补给 洋流 自然环境的整体性和差异性 生物在地理环境形成和演变中的作用 自然地理环境的整体性 自然地理环境的差异性 自然环境对人类活动的影响 地表形态对聚落及交通线路分布的影响 全球气候变化对人类活动的影响 自然资源对人类生存和发展的意义 自然灾害对人类的危害第三部分 必修2(人文地理) 人口和城市 人口增长模式 人口迁移 人口分布与人口合理容量 城市的空间结构 不同规模城市服务功能的差异 城市化 生产活动与地域联系 农业区位因素 主要农业地域类型 工业区位因素 工业地域的形成与发展 地域联系的主要方式 交通运输布局 交通运输对聚落空间形态和商业网点的影响 人类与地理环境的协调发展 人地关系思想的历史演变 人类所面临的主要环境问题 可持续发展 区域地理环境与人类活动第四部分 必修3(区域可持续发展) 区域的含义 自然环境和人类活动的区域差异 区域不同发展阶段地理环境的影响 产业转移 资源跨区域调配 区域可持续发展 中国黄土高原水土流失的治理 中国西北地区荒漠化的防治 亚马孙热带雨林的开发和保护 中国洞庭湖区湿地的开发和保护 美国田纳西河流域的综合开发和治理 中国长江流域的综合开发和整治 中国东北地区农业的可持续发展 德国鲁尔区矿产资源开发与区域可持续发展第五部分 选修第六部分 区域地理附录

<<高中地理学习与考试实用地图册>>

编辑推荐

《高中地理学习与考试实用地图册(新课标)》依据教育部《课程标准》、《考试大纲》编写。

编制原则——实用好用，有效高效 知识内容——全面系统，丰富翔实 材料选取——紧扣课标，新颖鲜活 呈现形式——图文并茂，图文互补 图像数据——权威规范，精准无误 中央教育电视台合作伙伴，中国教育报鼎力推荐。

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>