

<<教师备课参考>>

图书基本信息

书名：<<教师备课参考>>

13位ISBN编号：9787560166698

10位ISBN编号：7560166695

出版时间：2010-12

出版时间：吉林大学出版社

作者：张娟妙

页数：306

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>

## <<教师备课参考>>

### 内容概要

地理教学如果与学生感兴趣的衣食住行、自然现象、现代农业发展等地理知识息息相关，那么，就不会致使学生越学越枯燥无味，而是兴趣特别浓厚。

然而，现行地理课程在这些方面却只有零散的一些简介而已，因而教师讲课时不能很好地利用其素材进行更深层次的发掘，从而制约了教学质量。

鉴于以上考虑，我们根据人教版新课标课程的编排，根据学生的需求、兴趣，开发了与教材相适应的备课素材进行教学补充。

可以说，《教师备课参考：高中地理（必修3）》对素材的发掘，在一定程度上弥补了现行的国家课程的缺憾，是对新课标教材、教师用书的有益补充，是教师备课、教学的必用工具书，是广大教师的良师益友。

我们真诚地向广大的地理老师推荐此书，相信您通过使用《教师备课参考：高中地理（必修3）》，会拓宽您的视野，启发您的思维和创意，节约您查找资料的时间，让您的备课、教学更轻松、高效！

#### 作者简介

张娟妙，曾担任过高中语文教师、班主任工作。  
在《中学生报》《广西教育报》发表过多篇文章。先后策划出版教辅类图书二十余种，曾策划组织全国范围教师德育培训工作。在教育图书和教师培训方面有较为丰富的经验。

## 书籍目录

第一章 地理环境与区域发展第一节 地理环境对区域发展的影响文本相关知识秦岭淮河分南北松花江传说黑钙土公认的"黄金作物"长春地名的由来北国江城--吉林东北冰灯的传说最大的淡水湖洞庭湖的故事君山的传说教学探究拓展哈尔滨来源于"天鹅"论什么是梅雨如何划分中国的区域长江中下游平原松嫩平原是如何形成的大庆油田是如何发现的松基三井的出油--鲜为人知的插曲大庆油田发展历程鸡西煤田富饶的黑土地--松原中国四大自然奇观什么叫黄金玉米带吉林雾凇是如何形成的如何观赏雾凇长江三角洲是如何形成的我国的南北差异有哪些"苏湖熟。天下足"第二节 地理信息技术在区域地理环境研究中的应用文本相关知识一幅遥感图片救了一个村美国水生植被的保护印度遥感技术的应用地形监测：大型工程的"守望者"遥感技术能预测自然灾害武王克商的年代涉及商周分界农作物估产和监测全球卫星定位系统搜寻大熊猫GPS卫星全球四大卫星定位系统教学探究拓展地理信息系统遥感的原理与实践中国"千里眼"25年看变化遥感应用处处开花GIS的发展之路美国GPS系统要"变脸"卫星遥感技术的发展卫星遥感技术应用遥感卫星商业进程中国遥感技术应用展望传感器有哪些作用遥感对自然灾害的监测预警GPS发展历程地理信息系统的应用什么是数字地球数字地球与百姓有何关系数字地球的应用第二章 区域生态环境建设第一节 荒漠化的防治--以我国西北地区为例文本相关知识沙漠气候丰富了植物种类.....第三章 区域自然资源综合利用第四章 区域经济发展第五章 区域联系与区域协调发展

## 章节摘录

松嫩平原在黑龙江省西南部，南以松辽分水岭为界，北与小兴安岭山脉相连，-东西两面分别与东部山地和大兴安岭接壤。

整个平原略呈菱形。

松嫩平原与辽河平原由位于长春市附近的侵蚀低丘--松花江、辽河的分水岭隔开，又合称为松辽平原，是东北平原的主体。

黑龙江省境内面积为10.32万平方公里，占全省总面积的21.61%。

松嫩平原在地质构造上是一个凹陷地区，属于松辽断陷带的一部分。

凹陷区的西南部现在还在继续下沉，东北部则有上升现象。

第三纪和第四纪的沉积物已上升为台地，当地称之为岗。

松嫩平原的表面具有波状起伏，因而也被称为波状平原。

平原表面海拔120-300米，中部分布着众多的湿地和大小湖泊，地势比较低平，嫩江与松花江流经西部和南部，漫滩宽广。

平原的西南部为闭流区，有无尾河形成。

嫩江东岸，富裕到杜尔伯特蒙古族自治县一带有砂丘分布。

松嫩平原由于受最近地质历史时期地壳抬升的影响，地势较高，除哈尔滨—齐齐哈尔—白城的三角形地区外，海拔多在200-250米。

地面受流水切割，出现缓岗浅谷的波状起伏。

在松花江与嫩江汇流的地带，由于地势低洼、水流不畅，以及气候方面的原因，形成了面积较广的沼泽和湿地，如肇源、大安、安达等地都有大片沼泽。

松嫩平原是中国重要商品粮生产地区之一。

粮食作物以春小麦、玉米、高粱、谷子为主，局部地区栽种早熟的粳稻。

经济作物以大豆、甜菜、亚麻为主。

松嫩平原第二松花江下游流域是中国著名的“黑土地之乡”，辖长春、吉林、松原3个地级市以及农安、九台、德惠、榆树、舒兰、扶余、前郭、乾安、永吉9个市县。

面积约4.6万平方公里，人口1236万人，人口密度达268.7人/平方公里；年降水量580毫米；水资源量96亿立方米；年日照时间2'700小时，年均气温2~C\_啊6；森林覆盖率42%左右。

区域空气质量符合国家二级标准。

第二松花江下游流域地处世界著名的“黄金玉米带”，是国家大型商品粮和油料基地，有耕地210万公顷，年产粮食达到334亿斤左右，占吉林省的61%。

其中榆树、农安、扶余、前郭和长岭5个县跻身2005年全国10大产粮县。

居民消费价格总指数101.5%。

国民生产总值2597亿元，占全省的71.8%。

松嫩平原主要由松花江、嫩江冲积而成。

松嫩平原上分布有嫩江、讷河、依安、克山、德都、五大连池、北安、克东、拜泉、海伦、绥棱、庆安、绥化、望奎、青冈、明水、富裕、林甸、齐齐哈尔、甘南、龙江、泰来、杜尔伯特、大庆、肇源、肇州、安达、肇东、兰西、呼兰、哈尔滨、双城、五常、阿城、宾县、巴彦、木兰等37个市、县（自治县）。

松嫩平原有耕地559万公顷，土质肥沃，黑土、黑钙土占60%以上，盛产大豆、小麦、玉米、甜菜、亚麻、马铃薯等，是重要的商品粮基地。

此外，平原草场集中，畜牧业发达，地下石油资源丰富。

编辑推荐

给学生一杯水，教师自身要有一桶水。  
请您在《教师备课参考：高中地理（必修3）》中找到您的"水"吧！  
丰富而广博的内容，让您的教学得心应手；生动且翔实的素材，让您的课堂生机勃勃。

#### 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>