

小鱼地理网教材内容对应细则

人教版	湘教版	中图版	鲁教版
必修一 1.1 地球的宇宙环境+问题研究	必修一 1.1 地球的宇宙环境	必修一 1.1 地球所处的宇宙环境（拆分）	必修一 1.1 地球所处的宇宙环境（拆分）
1.2 太阳对地球的影响	1.2 太阳对地球的影响	1.1 地球所处的宇宙环境（拆分）	1.1 地球所处的宇宙环境（拆分）
1.3 地球的历史	1.4 地球的演化	1.3 地球的演化过程	1.2 地球的形成与演化
1.4 地球的圈层结构	1.3 地球的圈层结构	1.2 地球的圈层结构	1.3 地球的圈层结构
2.1 大气的组成和垂直分层+问题研究	3.1 大气的组成与垂直分层	2.2 大气的组成与垂直分层	2.1 大气圈与大气运动（拆分）
2.2 大气受热过程和大气运动	3.2 大气受热过程 3.3 大气热力环流	2.3 大气受热过程与热力环流	2.1 大气圈与大气运动（拆分）
3.1 水循环	4.1 水循环	2.4 水循环过程及地理意义	2.2 水圈与水循环（拆分）
3.2 海水的性质+问题研究	4.2 海水的性质和运动（拆分）	2.5 海水的性质和运动对人类活动的影响（拆分）	2.2 水圈与水循环（拆分）
3.3 海水的运动	4.2 海水的性质和运动（拆分）	2.5 海水的性质和运动对人类活动的影响（拆分）	2.2 水圈与水循环（拆分）
4.1 常见地貌类型+问题研究	2.2 风成地貌 2.3 喀斯特、海岸和冰川地貌	2.1 主要地貌的景观特点	3.1 走近桂林山水 3.2 走进敦煌风成地貌的世界
4.2 地貌的观察	无	4.1 自然地理野外实习方法	单元活动判别地理方向+学会自然地理野外考察+学用地形图探究地貌特征
5.1 植被	5.1 主要植被与自然环境	2.7 植被与自然环境的关系	2.3 生物圈与植被
5.2 土壤+问题研究	5.2 土壤的形成	2.6 土壤的主要形成因素	3.4 分析土壤形成的原因

人教版	湘教版	中图版	鲁教版
6.1 气象灾害	无	3.1 常见自然灾害及其成因（拆分）	4.1 自然灾害的成因（拆分）
6.2 地质灾害	无	3.1 常见自然灾害及其成因（拆分）	4.1 自然灾害的成因（拆分）
6.3 防灾减灾+问题研究	无	3.2 常见自然灾害的避防	4.2 自然灾害的防避
6.4 地理信息技术在防灾减灾中的应用	前言：走进地理学	4.2 地理信息技术的应用+必修二 4.4 地理信息技术的应用	单元活动地理信息技术应用+必修二单元活动学用图层叠加分析法
必修二			
1.1 人口分布	1.1 人口分布	1.1 人口分布的特点及影响因素	1.1 人口分布+单元活动学用专题地图
1.2 人口迁移+问题研究	1.2 人口迁移	1.2 人口迁移的特点及影响因素	1.2 人口迁移
13 人口容量	1.3 人口容量	1.3 资源环境承载力与人口合理容量	人口合理容量
2.1 乡村和城镇空间结构+问题研究	2.1 城乡空间结构	2.1 乡村和城镇内部的空间结构	2.1 城乡内部空间结构+单元活动人文地理户外考察
2.2 城镇化	2.3 城镇化进程及其影响	2.3 不同地区城镇化的过程和特点	2.3 城镇化
2.3 地域文化与城乡景观	2.2 地域文化与城乡景观	2.2 地域文化与城乡景观	2.2 地域文化与城乡景观
3.1 农业区位因素及其变化	3.1 农业区位因素与农业布局	3.1 农业区位因素	3.1 农业的区位选择
3.2 工业区位因素及其变化	3.2 工业区位因素与工业布局	3.2 工业区位因素	3.2 工业的区位选择
3.3 服务业区位因素及其变化+问题研究	3.3 服务业的区位选择	3.3 服务业区位因素	3.3 服务业的区位选择
4.1 区域发展对交通运输布局的影响	无	无	无
4.2 交通运输布局对区域发展的影响+问题研究	4.1 交通运输与区域发展	3.4 运输方式和交通布局与区域发展的关系	4.1 交通运输与区域发展

人教版	湘教版	中图版	鲁教版
5.1 人类面临的主要环境问题+选必三 1.1 自然环境的服务功能+选必三 1.3 环境问题及其危害	5.1 人类面临的主要环境问题+选必三 1.2 人类活动与环境问题	5.1 人类面临的主要环境问题	4.4 走可持续发展之路(拆分)
5.2 走向人地协调——可持续发展+问题研究+选必三 4.1 走向生态文明+必修二问题研究低碳食品	5.2 协调人地关系,实现可持续发展	5.2 协调人地关系与可持续发展	4.4 走可持续发展之路(拆分)+选必三单元活动践行绿色发展+必二单元人文地理调查
5.3 中国国家发展战略举例	4.2 我国区域发展战略+4.3 海洋权益与我国海洋发展战略	4.1 京津冀协同发展的地理背景+4.2 国家海洋权益与海洋发展战略+4.3 南海诸岛与钓鱼岛及其附属岛屿	4.2 长江经济带发展战略+4.3 海洋权益与海洋发展战略
选必一			
1.1 地球的自转和公转+问题研究	1.1 地球的自转+1.2 地球的公转(拆分)	1.1 地球的自转和公转	1.1 地球自转的意义 1.2 地球公转的意义(拆分)
1.2 地球运动的地理意义	1.1 地球的自转+1.2 地球的公转(拆分)	1.2 地球运动的地理意义	1.1 地球自转的意义 1.2 地球公转的意义(拆分)+单元活动
2.1 塑造地表形态的力量	2.1 岩石圈物质循环 2.2 地表形态的变化(拆分)	2.1 地表形态变化的内外力作用(拆分) 2.2 岩石圈的物质组成及循环	2.1 岩石圈的组成及物质循环 2.2 地形变化的动力(拆分)
2.2 构造地貌的形成	2.2 地表形态的变化(拆分) 2.3 地表形态与人类活动	2.1 地表形态变化的内外力作用(拆分)	2.2 地形变化的动力(拆分) 2.3 人类活动与地表形态+单元活动学用地质简图
2.3 河流地貌的发育+问题研究	必修一 2.1 流水地貌	无	必修一 3.3 探秘澜沧江湄公河河流地貌
3.1 常见天气系统	3.3 天气系统	3.1 常见天气现象及成因	3.1 常见的天气系统
3.2 气压带和风带	3.1 气压带、风带的形成与移动	3.2 气压带、风带对气候的影响(拆分)	3.2 气压带、风带与气候(拆分)
3.3 气压带和风带对气候的影响	3.3 气压带、风带与气候	3.2 气压带、风带对气候的影响(拆分)+3.3 气候的形成及其对自然地理景观的影响	3.2 气压带、风带与气候(拆分)+单元活动分析判断气候类型

人教版	湘教版	中图版	鲁教版
4.1 陆地水体及其相互关系+三、四章问题研究	4.1 陆地水体间的相互关系	4.1 陆地水体及其关系	4.1 陆地水体及其相互关系
4.2 洋流	4.2 洋流	4.2 世界洋流的分布与影响	4.2 洋流及其影响
4.3 海—气相互作用	4.3 海—气相互作用	4.3 海—气相互作用及其影响	4.3 海-气相互作用及其影响+单元活动建设海绵城市
5.1 自然环境的整体性	5.1 自然环境的整体性	5.1 自然地理环境的整体性	5.2 自然环境的整体性+单元活动学会分析区域自然环境
5.2 自然环境的地域差异性+问题研究	5.2 自然环境的地域差异性	5.2 自然地理环境的地域分异规律	5.1 自然环境的差异性
选必二			
1.1 多种多样的区域	1.1 区域及其类型	1.1 区域的含义和类型	1.1 认识区域
1.2 区域整体性和关联性+问题研究	1.2 区域发展差异与因地制宜 1.3 区域联系与区域协调发展	1.2 区域差异与因地制宜	1.2 比较区域发展的异同+单元活动分析区域发展差异+4.1 区域协调发展的内涵与意义
2.1 区域发展的自然环境基础+选必三 2.1 资源安全对国家安全的影响	选必三 1.1 自然资源与人类活动（拆分）	选必三 1.2 自然资源与人类活动的关系	选必三 1.1 自然资源与人类活动（拆分）
2.2 生态脆弱区的综合治理	2.4 生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例	2.4 黄土高原水土流失的治理	2.1 生态脆弱地区的发展——以黄土高原地区为例+单元活动开展小区域调查
2.3 资源枯竭型城市的转型发展+问题研究	2.3 资源枯竭型地区的可持续发展——以德国鲁尔区为例	2.3 辽宁阜新的转型与发展	2.2 资源枯竭地区的发展——以德国鲁尔区为例
3.1 城市的辐射功能	2.1 大都市的辐射功能——以我国上海为例	2.1 上海大都市的辐射功能	3.1 大都市辐射对区域发展的影响——以上海市为例
3.2 地区产业结构变化+问题研究	2.2 产业转型地区的结构优化——以美国休斯敦为例	2.2 德国鲁尔区的产业结构变化	2.3 产业结构转型地区的发展——以珠三角地区为例

人教版	湘教版	中图版	鲁教版
4.1 流域内协调发展	3.3 长江流域协作开发与环境保护	3.3 黄河流域内部协作	4.2 流域内部的协作发展以尼罗河流域为例+单元活动探究区域综合开发与整治
4.2 资源跨区域调配+问题研究	3.2 资源跨区域调配对区域发展的影响	3.2 南水北调对区域发展的影响	3.3 资源跨区域调配对区域发展的影响以南水北调为例
4.3 产业转移	3.1 产业转移对区域发展的影响	3.1 珠江三角洲地区的产业转移及其影响	3.2 产业转移对区域发展的影响——以亚太地区为例+单元活动分析区域联系
4.4 国际合作	3.4“一带一路”倡议与国际合作	3.4“一带一路”倡议与国际合作	4.3 国家之间的合作发展——以“一带一路”为例
选必三			
1.2 自然资源及其利用	1.1 自然资源与人类活动(拆分)+2.2 水资源与国家安全	1.1 自然资源的数量、质量及空间分布	1.1 自然资源与人类活动(拆分)
2.2 中国的能源安全+问题研究核能	2.3 矿产资源与国家安全+2.4 石油资源与国家安全	2.2 石油资源及战略意义	1.2 石油与国家安全
2.3 中国的耕地资源与粮食安全+问题研究藏粮于地	2.1 耕地资源与国家安全粮食安全	2.1 中国耕地资源与粮食安全	1.3 耕地与粮食安全
2.4 海洋空间资源开发与国家安全	2.5 海洋空间资源与国家安全+必修一 4.3 海洋与人类	2.3 海洋空间资源与国家安全	1.4 海洋空间资源与国家安全
3.2 环境污染与国家安全+4.3 国际合作	3.3 污染物跨境转移与环境安全	3.2 污染物的跨境转移	2.3 污染物跨境转移与环境安全
3.3 生态保护与国家安全	3.2 自然保护区与生态安全	3.3 自然保护区与生态安全	2.2 自然保护区与生态安全
3.4 全球气候变化与国家安全+问题研究生态足迹	3.1 碳排放与国际减排合作	3.1 碳排放与碳减排	2.1 碳排放与环境安全
4.2 国家战略与政策+问题研究+3.1 环境安全对国家安全的影响	3.4 环境保护政策、措施与国家安全	3.4 环境保护与国家安全	2.4 环境保护与国家安全+单元活动参与环境保护