

初中《地理》第一册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元一 寻找我们生活的地方				
第1章 认识地图				
1.1 平面图是什么？地图是什么？				
1.1.1 平面图是什么？				
1.1.2 地图又是什么？				
1.2 地图有什么用途？				
1.3 地图里有什么？				
1.3.1 地图里的指向标				
1.3.2 地图里的图例与注记				
1.3.3 地图里的比例尺		√		
1.4 什么是大比例尺？什么是小比例尺？		√		
第2章 在地图上寻找我们生活的地方				
2.1 如何测定方向？				
2.1.1 利用罗盘找出方向				
2.1.2 利用量角器找出方向		√		
2.2 如何在地图上找出位置？				
2.2.1 利用四位数字索引找出位置		√		
2.2.2 利用六位数字索引找出位置		√		
2.3 如何在地图上找出距离？		√		
2.4 如何在地图上计算面积？	√	√		

初中《地理》第一册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元二 保护富庶自然环境				
第3章 多样的地形				
3.1 马来西亚的位置				
3.2 我国的行政区				
3.3 如何描述马来西亚的地形?				
3.3.1 山区				
3.3.2 平原及海岸区				
3.4 地形对我们的生活有什么重要性?				
3.5 壮阔的河川				
3.6 水污染, 谁之过?	√		√	
3.7 天灾还是人祸?				
3.7.1 土崩如何发生?				
3.7.2 土崩可以预防吗?			√	
第4章 湿热的气候				
4.1 什么是天气? 什么是气候?				
4.2 马来西亚的气候有什么特点?				
4.3 影响我国气候的主要因素是什么?				
4.3.1 影响气温的因素				
4.3.2 影响雨量的因素				
4.4 气候对我们的生活有什么影响?				
第5章 青葱的森林				
5.1 我们的森林				
5.2 森林有多重要				
5.3 如何保护和管理森林?			√	

初中《地理》第一册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元三 创造便捷舒适的生活				
第6章 增长中的人口				
6.1 人口的分布				
6.2 人口的增长				
6.3 人们为什么要迁移?				
第7章 日新月异的聚落				
7.1 什么是聚落				
7.2 聚落建立在哪儿?				
7.3 聚落有哪些形态?				
7.4 城乡聚落有何分别?				
第8章 四通八达的交通				
8.1 逐步完善的交通				
8.1.1 公路运输				
8.1.2 铁路运输				
8.1.3 水路运输				
8.1.4 航空运输				
8.2 通讯拉近你我之间的距离				
8.3 多媒体超级走廊——瞻望未来之窗				

初中《地理》第一册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元四 开展多样经济活动				
第9章 农业、渔业——国家的经济基础				
9.1 经济活动是什么？				
9.2 粮食作物及经济作物有哪些？				
9.2.1 水稻				√
9.2.2 油棕				√
9.2.3 橡胶				√
9.2.4 其他农作物				
9.3 发展农业的条件有哪些？				
9.4 我国的渔业				
9.5 马来西亚渔业前景如何？				
第10章 矿业、能源、工业——国家经济的命脉				
10.1 矿业活动				
10.1.1 矿物的分类	√			
10.1.2 我国矿产的分布				
10.2 我国有哪些能源？	√			
10.3 工业活动				
10.3.1 迈向工业国的宏愿				
10.3.2 工业区的分布				
10.3.3 工业发展的条件				
第11章 服务业——国家经济的催化剂				
11.1 经济成长的催化剂				
11.2 马来西亚——亚洲魅力所在				
12 经济活动的贡献及对环境的冲击				
12.1 经济活动有什么贡献				
12.2 经济活动对环境的冲击	√			
12.3 推行可持续发展的经济活动			√	

初中《地理》第二册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元一 我们的家园——地球				
第1章 认识地球				
1.1 地球是什么模样?	√			
1.2 地球内部有什么?	√			
1.3 经纬度是怎样划分的?				
1.3.1 纬线和纬度				
1.3.2 经线和经度				
1.4 地球的运动	√			
1.4.1 昼夜是怎样产生的?	√			
1.4.2 四季是怎样形成的呢?	√			
第2章 陆地与海洋				
2.1 地球? 水球?	√			
2.2 地球上的陆地是什么样子的呢?	√			
2.2.1 陆地	√			
2.2.2 陆地的五种基本地形	√			
2.3 你知道海底是怎么样的吗?				

初中《地理》第二册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元二 地球的力量				
第3章 移动的大陆				
3.1 大陆是静止不动的吗？				
3.1.1 大陆漂移学说				
3.1.2 板块构造学说				
3.2 板块移动的结果				
3.2.1 褶皱山脉				
3.2.2 断层山				
3.2.3 裂谷				
3.3 世界上的山脉都在哪里？				
3.4 山地提供什么资源？				
第4章 天崩地裂				
4.1 为什么会发生地震？				
4.2 哪里常发生地震？				
4.2.1 地震频繁的日本				
4.2.2 印尼地震不绝				
4.3 地震带来什么危害？				
4.4 如何减轻地震损失？				
4.5 海啸是怎样发生的？				
4.6 海啸造成哪些破坏？				
第5章 地动山摇				
5.1 火山为什么会爆发？				
5.2 火山分布在哪里？				
5.3 火山怎样分类？				
5.4 火山灾害有多严重？				
5.5 火山的“礼物”				

初中《地理》第二册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元三 大自然的雕塑品				
第6章 大地的衣裳（一）				
6.1 河流的各阶段与特征				
6.2 河流有哪些地形？				
6.3 海岸有哪些地形？				
第7章 大地的衣裳（二）				
7.1 什么是石灰岩地形？				
7.2 干旱区地形是怎样形成的？				
第8章 地形与生活				
8.1 地形资源	√			
8.2 长江流域地形资源的利用				
8.3 荷兰的围海造田				
单元四 多采多姿的景观				
第9章 全球的气候				
9.1 气候受哪些因素影响？				
9.2 什么是气候带？				
9.3 世界气候类型				
9.3.1 热带气候				
9.3.2 温带气候				
9.3.3 寒带气候				
9.3.4 干旱气候				

初中《地理》第二册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
第10章 全球的自然景观				
10.1 热带气候自然景观				
10.1.1 热带雨林				
10.1.2 热带季风林				
10.1.3 热带草原				
10.2 温带气候自然景观				
10.2.1 地中海灌木林				
10.2.2 温带落叶林				
10.2.3 温带草原				
10.3 寒带气候自然景观				
10.3.1 针叶林				
10.3.2 苔原				
10.3.3 冰原				
10.4 干旱气候自然景观				
10.5 高山气候自然景观				
第11章 自然景观带的开发与问题				
11.1 热带雨林的开发与问题	√			
11.1.1 热带雨林的开发	√			
11.1.2 热带雨林被开发的问题	√			
11.2 温带草原的开发与问题	√			
第12章 各种环境的生活方式				
12.1 稻香处处的季风世界				
12.2 蔬果丰盛的温带世界				
12.3 白雪皑皑的酷寒世界				
12.4 居无定所的干旱世界				
12.5 靠山为生的高山世界				

初中《地理》第三册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元一 地理资料的处理				
第1章 地理资料的收集和处理				
1.1 怎样收集地理资料?				
1.2 地理实察的过程				
1.3 常用的统计图		√		
1.3.1 柱状图		√		
1.3.2 线状图		√		
1.3.3 圆饼图		√		
1.3.4 统计地图		√		
第2章 读图解图				
2.1 何谓等高线?				
2.2 地图的判读				
2.2.1 地形判读				
2.2.2 土地利用判读				
第3章 我们周围的资源				
3.1 什么是自然资源?				
3.2 土地资源的利用和保护				
3.2.1 农业				
3.2.2 畜牧业				
3.2.3 农牧业带来的环境问题				
3.3 水资源的利用和保护	√			
3.4 森林资源的利用和保护				
3.5 矿产资源的利用和保护	√			
第4章 我们周围的能源				
4.1 什么是能源?	√			
4.2 不可再生能源——化石燃料	√			
4.2.1 煤	√			
4.2.2 石油和天然气	√			
4.3 可再生能源——水力发电	√			
4.4 还有什么能源可供使用?	√			
4.5 节约能源	√			

初中《地理》第三册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元三 认识今日世界				
第5章 世界大家庭				
5.1 国家与国界				
5.2 世界的文化				
5.3 两个世界				
5.4 国家结盟				
第6章 世界居民				
6.1 世界人口分布及增长				
6.1.1 世界人口如何分布?				
6.1.2 人口的增长				
6.2 人口结构				
6.3 世界面对哪些人口问题?				
第7章 世界大都会				
7.1 世界城市				
7.2 什么是城市化?				
7.3 城市问题, 你知多少?	√			
7.4 城市问题, 如何解决?			√	
第8章 交通、贸易与地球村				
8.1 交通的发展				
8.2 资讯时代				
8.3 国际贸易的发展因素				
8.4 全球化的贸易				
8.5 地球村的社会问题			√	
8.6 地球村的世界公民			√	

初中《地理》第三册

课程内容	科学	数学	公民教育	初中华文
单元四 全球关心的课题				
第9章 全球暖化				
9.1 什么是全球暖化?				
9.2 全球暖化怎样影响我们?				
9.3 解决全球暖化的努力			√	
第10章 河水泛滥与荒漠化				
10.1 河水泛滥的原因是什么?				
10.1.1 自然因素				
10.1.2 人文因素				
10.2 河水泛滥会造成什么影响?				
10.3 怎样解决河水泛滥的问题?			√	
10.4 荒漠扩张, 后果难测				
第11章 粮食与饥荒				
11.1 粮食产量能养活全球人口吗?				
11.2 为什么会出现地区性饥荒?				
11.3 怎样解决饥荒问题?			√	