

2024 年基础教育精品课（实验教学）传课目录（初中地理）

一级主题	二级主题	三级主题	传课节点名
认识全球	主题一 地球的宇宙环境	地球在宇宙中	制作三球仪简易模型
			观察星空
			制作太阳系模型
		太空探索	制作中国太空探索地理海报
	主题二 地球的运动	地球自转	模拟演示地球的自转运动
			观察日晷
		地球公转	模拟演示地球的公转运动
			观察圭表
	主题三 地球的表层	自然环境	制作世界海陆分布拼图
			制作海底地形模型
			绘制世界六大板块分布简图
			绘制世界火山和地震带分布简图
			气象观测
			绘制气温曲线图和降水量柱状图
			模拟海陆热力性质差异
			演示大陆漂移过程
			模拟播报天气
		人文环境	绘制世界人口密度图
			考察城乡景观
			绘制世界重要海运路线简图
认识区域	主题四 认识世界	认识地区	绘制某地区某类自然资源分布简图
			制作简要的某地旅游宣传海报

一级主题	二级主题	三级主题	传课节点名
			制作大洲的地形模型
		认识国家	调查某国进出口商品的结构
	主题五 认识中国	认识中国全貌	制作中国省级行政区的地图名片
			制作中国省级行政区拼图
			绘制中国人口增长曲线图
			调查某少数民族的民俗文化
			制作中国地形模型
			绘制中国气候类型分布图
			设计水土流失模拟实验
			防灾减灾演练
			绘制中国某一类资源的分布图
			调查当地交通运输方式的变化
			考察（或调查）当地河流的水文特征
			模拟演示季风活动
		认识分区	调查当地某个文化景观与自然环境的关系
			绘制香港、澳门或台湾的简要专题地图
			考察当地的文化景观
		认识家乡	乡土地理考察
			调查家乡产业
地理工具与 地理实践	地理工具	地球仪	制作简易地球仪模型
			利用经纬网定位
		地图	绘制两地的最短距离
			绘制校园平面图
			绘制简单的等高线地形图

一级主题	二级主题	三级主题	传课节点名
			地理的图层叠加实验
			定向越野
			设计并制作地形模型
	地理实践	地理实验	设计简单的实验方案并实施（如设计水土流失的探究实验等）
		社会调查	设计简单的调查方案并实施（如社区调查等）
		野外考察	设计简单的考察方案并实施（如观察家乡的植被、日影观测等）