**附1：湘教版地理必修课时安排**

必修一共37课时。丁帅为湘版高中地理第一册分课组长，成员有杨俊瑞、蔣晓静、王轩、白雪平、李领峰。乔双林审定。

序言——走进地理学,1课时。

第一章 宇宙中的地球

第一节 地球的宇宙环境，共3课时。第一课时 一、人类对宇宙的认识 二、多层次的天体系统 第二课时 太阳系与地月系

第三课时 三、特殊行星——地球

第二节 太阳对地球的影响，共2课时。第一课时 一、太阳辐射与地球 第二课时 二、太阳活动与地球

第三节 地球的圈层结构，共2课时。第一课时 一、地震和地震波 二、地球的内部圈层 第二课时 二、太阳活动与地球

第四节 地球的演化，共2课时。第一课时 一、地层和化石 第二课时 二、地球的演化史

第二章 地球表面形态

第一节 流水地貌，共3课时。第一课时 一、流水侵蚀地貌

第二课时 二、流水堆积地貌 第三课时 三、滑坡和泥石流

第二节 风成地貌，共3课时。第一课时 一、风蚀地貌 第二课时 二、风积地貌 第三课时 三、风沙活动的危害与防治

第三节 喀斯特、海岸和冰川地貌，共3课时。第一课时 一、喀斯特地貌 第二课时 二、海岸地貌 第三课时 三、冰川地貌

第三章 地球上的大气

第一节 大气的组成与垂直分层，共2课时。第一课时一、大气的组成 第二课时 二、大气的垂直分层

第二节 大气的受热过程，共2课时。第一课时 一、大气对太阳辐射的削弱作用 第二课时 二、大气对地面的作用

第三节 大气的热力环流，共2课时。第一课时 一、大气热力环流的形成 第二课时 二、自然界的大气热力环流

第四章 地球上的水

第一节 水循环，共3课时。第一课时 一、水的行星 二、自然界的水循环 第二课时 三、水循环的地理意义 第三课时 四、洪涝灾害防治

第二节 海水的性质和运动，共3课时。第一课时 一、海水的温度 第二课时 二、海水的盐度 海水的密度 第三课时三、海水运动

第三节 海洋与人类，共2课时。第一课时 一、海洋为人类提供丰富的资源 第二课时 二、人类活动对海洋的影响

第五章 地球上的植被与土壤

第一节 主要植被与自然环境，共2课时。第一课时 一、主要植被 第二课时 二、植被与环境

第二节 土壤的形成，共2课时。第一课时 一、成土因素 第二课时 二、土壤剖面

必修二共25个课时。王东朝为第二册分课组长，成员有王美艳、霍耀光、梁玉刚、王素芳、张玉芳。乔双林审定。

第一章人口与地理环境

第一节人口分布，1课时。一、世界人口分布，二、影响人口分布因素

第二节人口迁移，共2课时。第一课时 一、人口迁移及其影响因素 第二课时 二、国际人口迁移，三、我国人口迁移

第三节人口容量，共1课时。一、人口增长 二、资源环境限制性  三、人口合理容量
 第二章 城镇和乡村

第一节城乡空间结构，共2课时。第一课时 一、城乡土地利用 二、城乡空间结构 第二课时 三、城乡区位分析

第二节地域文化与城乡景观，1课时。一、地域文化和城乡景观的内涵 二、地域文化在城乡景观上的体现

第三节城镇化进程及其影响，共2课时。第一课时 一、城镇化 二、城镇化的地域差异  第二课时 三、城镇化对地理环境的影响

第三章产业区位选择

第一节农业区位因素与农业布局，共2课时。第一课时 一、农业区位因素 第二课时 二、农业布局

第二节工业区位因素与工业布局，共2课时。 第一课时 一、工业区位因素 第二课时 二、工业布局

第三节服务业的区位选择，共2课时。第一课时 一、服务业概述 二、生产性服务业—以金融业服务业为例 第二课时 三、生活性服务业——以商业服务业为例
 第四章区域发展战略

第一节交通运输与区域发展，共2课时。第一课时 一、交通运输方式与布局 第二课时 二、交通运输对区域发展影响

第二节我国区域发展战略，共3课时。第一课时 一、我国宏观发展格局 第二课时 二、长江经济带发展战略 第三课时 三、京津冀协同发展战略

第三节海洋权益与我国海洋发展战略，1课时。一、海洋权益 二、我国新时期海洋发展战略、三、建设海洋强国的战略布局

第五章人地关系与可持续发展

第一节人类面临的主要环境问题，共2课时。第一课时 一、环境问题的概念与类型 第二课时 二、主要环境问题

第二节协调人地关系，实现可持续发展，共2课时。第一课时 一、人地关系思想的演变 第二课时 二、 走可持续发展之路