

# 《系列世界地图》简介

郝晓光

(中科院测量与地球物理研究所)

郝晓光主编的《系列世界地图》于2002年4月由湖北省地图院在武汉编制完成。现行世界地图适用于表达东、西半球的地理关系,其投影方法采用经线分割地球仪,是一种"经线世界地图"。新设计的"纬线世界地图"适用于表达南、北半球的地理关系,其投影方法采用纬线分割地球仪。《系列世界地图》实施了"双经双纬"的设计方案:"东半球版"与"西半球版"为"经线世界地图","北半球版"与"南半球版"为"纬线世界地图"。《系列世界地图》以东、西、南、北四种视角,从经度、纬度两种方向,准确地将世界地理和中国与世界的地理关系完整地展现在读者面前。《系列世界地图》已被我国南极科考和环球大洋科考等项目采用,其原稿已被国家图书馆收藏。学术专著《苹果里的五角星——系列世界地图诞生纪实》已由光明日报出版社于2003年9月出版,科普新书《给你一个新世界——系列世界地图的故事》已由湖北少年儿童出版社于2005年7月出版。(见下图)

以东、西、南、北四种视角,从经度、纬度两种方向,准确地将世界地理和中国与世界的地理关系完整地展现在读者面前,能直观地表达航海、时区、航空和南极科考等专题内容。

