

## 书评：地学图书《河北地貌景观与旅游》

张可慧

河北省科学院地理科学研究所, 地理与地理信息科学编辑部, 石家庄  
Email: 1139298333@qq.com

收稿日期: 2013 年 7 月 22 日; 修回日期: 2013 年 8 月 20 日; 录用日期: 2013 年 8 月 28 日

《河北地貌景观与旅游》是由中国地质出版社出版的, 展现河北省丰富多彩的地质地貌景观与旅游资源, 阐释科学与知识的一部科普性书籍。该书集聚了河北省科学院地理科学研究所地质、地貌、水文、气象、旅游等多学科领域的研究成果, 特别是在华北地区地貌、第四纪与新构造方面的研究, 如华北平原的水系变迁、古河道、全新世地层和华北山地地貌面、地文期与地貌发育史以及末次冰盛期以来的环境演变等研究方面成果。并在地貌基础理论研究与旅游资源开发利用方面进行了多方位、多途径的有机结合, 将河北省的旅游地貌景观进行了普查和归纳总结, 以丰富齐全的资料数据、深入浅出的语言风格、图文并茂的展示特点呈现给广大读者。

《河北地貌景观与旅游》主要从高原地貌、山地地貌、平原地貌、海洋地貌和人造地貌 5 个主要方面进行介绍。其中高原地貌包括坡状高原和山地高原; 山地地貌包括山脉、山地夷平面、嶂石岩地貌、丹霞地貌、喀斯特地貌、峡谷、瀑布、潭池、湿地景观、冰缘地貌、山间盆地、造型山石和岩穴; 平原地貌包括山前倾斜平原、泛滥平原、滨海平原、平原火山和古河道; 海洋地貌包括海岸和海岛; 人为地貌包括古代人造地貌和现代人造地貌。针对每种地貌介绍了其发育成因、外貌特征、分布地域及目前状况, 并配有相应的精美图片。在此基础上, 探究了地貌景观演绎出的旅游景点及其价值, 并列举典型实例予以说明。

从内容上看, 该书几乎涵盖了河北省所有的地貌景观类型。而河北地貌在结构上呈现台阶性, 在分布上形成圈层性, 在类型上具有多样性和典型性, 是中国地貌格局的缩影。该书展现了河北省种类丰富、风格独特且分异有序的自然地貌景观资源。从地貌格局、类型划分、形成过程、发育演变及开发利用方向

与前景等提出了独具慧眼的精辟见解, 许多章节和图片均为国内首次公开, 为河北省地貌学研究和旅游开发提供了丰富、翔实的第一手文字和图片资料。是广大科研工作者和科技开发者进行科学研究和科技开发不可或缺的重要知识库。书中新型地貌的发现与独创理论的提出, 如“嶂石岩地貌”的发现与命名, 新的地貌坡面发育模式——“楔状侧切模式”的提出等, 丰富和发展了地貌学的内容和理论, 推动了河北地貌景观的研究。

地貌景观是自然旅游资源最重要的组成部分, 是各类自然风景资源形成的基础。在现实生活中, 山地给人雄伟之势, 丘陵给人陂陀之感, 高原给人旷美之情, 而平原则给人平远的意境。地貌对人文景观的形成也有一定影响, 因为一切人文景观都植根于一定的地貌基础之上, 并与之相协调。书中巧妙的将丰富的地貌景观与旅游景观相结合, 并以深入浅出的语言介绍与精美图片的展现相结合的形式呈现给读者, 人如身临其境, 在字里行间领略大自然的风采, 同时又有获得科学知识的快意。如嶂石岩的丹崖长壁、天桂山的回音谷、蔚县的空中草原等, 这些大自然鬼斧神工的地貌景观在吸引游人的同时, 也在游人心中留下了探寻的疑问, 而书中则给出了答案。该书在介绍地貌景观相关科学知识的同时, 也会激起人们对景观观赏及对景观原址探究的愿望。例如: 在介绍冀西北的间山盆地时, 有这样一段文字: “由于受南北山地的屏障, 具有干热谷地气候特征, 尤其是冬季, 平均气温高出同纬度地区 3℃以上, 便于动物冬眠, 是人类祖先生存繁衍的场所, 也是华夏 5000 年文明开始的地方, 留下了阳原泥河湾遗址群和皇帝城等遗址。”这样的遗址我们何尝不想去一睹其昔日的风采, 品味其历史的沉淀。在介绍冀西北山地的小五台山时, 陈述

道：“它不仅是河北第一高峰，也是河北地貌年龄最古老的山地。其保存了河北山地地貌演化的最完整记录。山顶保存了距今 60.2 百万年的北台期山顶夷平面，山腰保存了距今 31.96 百万年的甸子梁期山腰夷平面，山麓保存了距今 4.85 百万年的唐县期山麓剥蚀面，完整地记录了中生代以来河北省山地地貌的演化发育历史，是河北省山地地貌演化的活化石。”其介绍十分细致，使我们如临其境，不仅领略小五台山的雄风，而且了解山地地貌的演化发育过程，上一堂生动的地貌课，同时激发读者实地一游的愿望。

该书诸多章节涉及河北省的著名旅游景点，在介绍旅游景观的同时，也介绍了其地貌景观的特性，使人们了解在旅游过程中应如何保护大自然给予我们的奇特景观。同时也为地貌景观的开发利用提供借鉴，其不仅具备了十分重要的学术和科普价值，而且对我省旅游业的发展也将起到重要的宣传和推动作用。

用。

《河北地貌景观与旅游》融科学性、知识性、趣味性和艺术性于一体，具有很好的可读性，可使科研成果转化为科普知识，传播给广大民众，以提高人们对地貌景观蕴含的科学性认知，使其对地貌景观资源特点和科学价值有不断深化的认识，从而推动地貌景观可持续旅游业的健康发展；同时，它也是很好的科研教学范本，有利于地学知识在中小学的推广，对我国全民科学素质的提升意义重大，是一部很好的科普宣教读物。如文中写道“远观似山，近观为台”，形象地刻画了丘陵地貌的地貌特征，使读者从浅显易懂的文字中掌握地貌的科学知识；再结合精美的景观图片，使读者在欣赏大自然奇特景观的同时，了解其地貌景观名称、形成机理与发育特征，即能提高中小学生的阅读兴趣，又能使其获得科学知识。