

社, 1974年。

- (16) 崔之久: 古岩溶与青藏高原抬升, 青藏高原隆起时代、幅度和形式问题, 科学出版社, 1984年。
- (17) 中国科学院青藏高原综合科学考察队: 西藏古生物, (第一分册), 科学出版社, 1980年。
- (18) 地质矿产部青藏高原地质文集编委会: 青藏高原地质文集(1), 地质出版社, 1982年。
- (19) 地质矿产部青藏高原地质文集编委会: 青藏高原地质文集(15), 岩石、构造地质, 地质出版社, 1984年。
- (20) 第二届岩溶学术会议论文选集编辑组: 中国地质学会第二届岩溶学术会议论文选集, 科学出版社, 1982年。
- (21) 中国地质学会岩溶地质专业委员会编: 中国北方岩溶和岩溶水, 地质出版社, 1982年。
- (22) 徐世浙: 古地磁学概论, 地震出版社, 1982年。
- (23) 罗建宁等: 滇池湖盆第四系沉积相古地磁和孢粉的初步研究, 中国地质科学院院报, 第6号, 地质出版社, 1983年。
- (24) Herak M. & Stringfield V.T., Karst—Important Karst Regions of The Northern Hemisphere Amsterdam Elsevier 1972.
- (25) Petar T. Milanovic, Hidrogeologiza Karsta I Metode Istrazivanja Trebinje, 1979.
- (26) Song Linghua, Progress of Karst Hydrology in China Progress in Physical Geography Vol.5, No.4, 1981.

贵州省建立普定喀斯特综合试验研究站

贵州省科学技术委员会采纳了国内喀斯特专家的建议, 决定建立普定喀斯特综合试验研究站。并于1986年10月18日至23日, 就该站“七五”期间开展普定喀斯特水资源与小流域综合治理模式研究邀请有关单位的喀斯特专家举行了论证会。会议确认近期的研究重点应是通过水文地质条件、裂隙流与管道流的关系, 以研究喀斯特含水介质的结构类型。通过水文、水化学、降水等的长期观测和现场模拟试验, 建立水资源模式和水质模式, 研究喀斯特地区的降水、地表水和地下水相互转化关系。通过地形、气象、植被、水土保持等研究, 摸索出喀斯特山区综合治理的有效途径。

贵州省普定喀斯特综合试验研究站是面向国内外学者开放的试验研究场所。目前, 该站聘请水资源计算和评价、喀斯特水文、水化学、生态环境等方面的八位专家从事基础理论和基础应用方面的专题研究。

• 宋林华 •