周运超, 王世杰. 洞穴滴水的水文地球化学过程: 贵州犀牛洞的研究. 地球与环境, 2005, 33(2): 23-30.

周运超, 王世杰. 贵州将军洞上覆土层对滴水水化学特征的影响. 环境科学, 2006, 27(10): 1986-1991.

周运超, 王世杰. 贵州七星洞滴水的水文水化学特征及其意义. 水文地质工程地质, 2006, 33(1): 52-57.

罗维均, 王世杰, 刘秀明. 洞穴现代沉积物δ13C的生物量效应及机理探讨: 以贵州4个洞穴为例. 地球化学, 2007, 36(4): 344-350.

谢兴能, 王世杰, 周运超, 罗维均. 洞穴滴水溶解有机碳三维荧光光谱特征及其对环境的响应: 以贵州4个洞穴系统为例. 科学通报, 2007, 52(23): 1781-1784.

XIE Xingneng, WANG Shijie, ZHOU Yunchao, LUO Weijun. Three dimensional fluorescence spectral characteristics of dissolved organic carbon in cave drip waters and their responses to environment changes: Four cave systems in Guizhou Province, China. Chinese Science Bulletin, 2008, 53(6): 884-889.

罗维均, 王世杰, 刘秀明. 中国大气降水δ18O区域特征及其对古气候研究的意义. 地球与环境, 2008, 36(1): 47-55.

罗维均, 王世杰. 贵州凉风洞大气降水-土壤水-滴水的δ18O信号传递及其意义. 科学通报, 2008, 53(17): 2071-2076.

LUO Weijun, WANG Shijie. Transmission of oxygen isotope signals of precipitation-soil water-drip water and its implications in Liangfeng Cave of Guizhou, China. Chinese Science Bulletin, 2008, 53(21): 3364-3370.

罗维均, 王世杰. 喀斯特洞穴系统中稳定同位素信号传递的研究与展望*.* 矿物岩石地球化学通报, 2008, 27(z1): 486-488.

LUO Weijun WANG Shijie. Transmission of δ13C signals and its paleoclimatic implications in Liangfeng Cave System of Guizhou Province, SW China. Environmental Earth Sciences, 2009, 59(3): 655-661.

王世杰, 罗维均. 贵州七星洞系统中水文地球化学特征对滴水δ13CDIC的影响及其意义. 地学前缘, 2009, 16(6): 66-76.

WANG Shijie, LUO Weijun, LIU Xiuming, XIE Xingneng, ZHOU Yunchao, LI Yingyu, LIU Qiming. Effects of hydro-geochemistry on δ13CDIC values and their implications in the four caves of Guizhou, China. Chemical Geology, Decision in Process.