



李宏

一、基本情况 李宏，男，1965年7月生，1988年中国矿业大学硕士研究生毕业，同年分配到中国地震局地壳应力研究所工作。中国地震局地壳应力研究所研究员，断层力学与形变观测技术研究室主任。

二、主要研究领域 主要从事岩石力学与应力应变测量技术与方法理论研究。

三、主要研究成就 1. 北京房山花岗岩原地应力状态AE法估计，岩石力学与工程学报，第23卷 第8期，2004年 2. 中国大陆地壳应力环境基础数据库数据格式与标准，岩石力学与工程学报，第23卷 第23期，2004年 3. 水压致裂试验过程中诱发的声发射，岩土力学，第24卷 增刊2，2003年 4. 福建沿海边缘陆域的原地应力测量研究，地震学报，第27卷 第5期，2005年 5. 深埋洞室地应力状态与岩爆相关性研究，岩石力学与工程学报，2005年 6. In-Situ Stress Measurements by Hydraulic Fracturing and Hydraulic Jacking Experiment at Nuozhadu Hydropower Station, China .Rock Stress. Sugawara, Obara & Sato (eds), A. A. Balkema Publishers. 2003. 7. Laboratory determination of in-situ stress tensor using AE method. Rock Stress. Sugawara, Obara & Sato (eds), A. A. Balkema Publishers. 2003. 8. 获省部级科技进步二等奖2项，三等奖3项 四、主要社会兼职 中国岩石力学与工程学会测试专业委员会委员，中国岩石力学与工程学会深层岩石力学专业委员会首届工作委员会委员。

资料来源: 人事处