

Not Found

The requested URL /cn/kygz/*.html was not found on this server.

科研工作

- 科研项目
- 科研成果
 - 成果奖励
 - 专利技术
 - 标准规范
 - 论文专著
- 科研动态

论文专著

概况: 近五年来, 中国科学院工程地质力学重点实验室共发表学术论文**300**余篇, 其中**SCI**及**EI**论文**180**多篇, 出版专著**12**部。

代表论文

序号	论文名称	作者	刊物名称	年、卷、期、页
1	Crosswell imaging by two-dimensional oriented wave path migration	Liu Y K et al.	Geophysical Journal of International	2007, 169: 233-239
2	Lower Velocities beneath the Taihang Mountains, Northeastern China	Chang X et al.	Bulletin of the Seismological Society of America	2007, 97: 1364-1369
3	Three-dimensional velocity images of the crust and upper mantle beneath the North-South zone in China	Liu Y K et al.	Bulletin of the Seismological Society of America	2005, 95 (3): 916-925.
4	The 1786 earthquake-triggered landslide dam and subsequent dam-break flood on the Dadu River, southwestern China	Dai F C et al.	Geomorphology	2005, 65: 22205-2211
5	Instability Leading to Rockbursts and Nonlinear Evolutionary Mechanisms for Coal-pillar-and-roof System	Qin S Q et al.	International Journal of Solids and Structures	2006, 86: 37-51
6	Migration of ground-penetrating radar data with a finite-element method that considers attenuation and dispersion	Di QY et al.	Geophysics	2004, 69 (2): 472-477
7	Least-squares wavepath migration	Liu Y K et al.	Geophysical Prospecting	2005, 53 (6): 811-816
8	Review on current status and challenging issues of land subsidence in China	Hu RL et al.	Engineering Geology	2004, 76: 65-77
9	Engineering geology, ground surface movement and fissures induced by underground mining in the Jinchuan Nickel Mine	Li X et al.	Engineering Geology	2004, 76: 93-107
10	An Automatic Monitoring System for the Shiplock Slope of Wuqiangxi Hydropower Station	Liu DA et al.	Engineering Geology	

代表专著

序号	专著名称	第一作者 (主编)	出版社	出版时间
1	中国工程地质世纪成就	王思敬	地质出版社	2004
2	放射性同位素工业应用指南 (英文)	庞忠和	国际原子能机构	2004
3	岩土工程监测技术及监测系统问题	杨志法	海洋出版社	2004

4	川藏公路地质灾害及其防治对策研究	杨志法	科学出版社	2006
5	地质工程学原理	孙广忠	地质出版社	2004
6	地热水化学与质量保障（英文）	庞忠和	联合国大学	2006
7	岩质边坡动力反应分析	祁生文	科学出版社	2007
8	全国岩土工程反分析学术研讨会文集	杨志法	地震出版社	2007