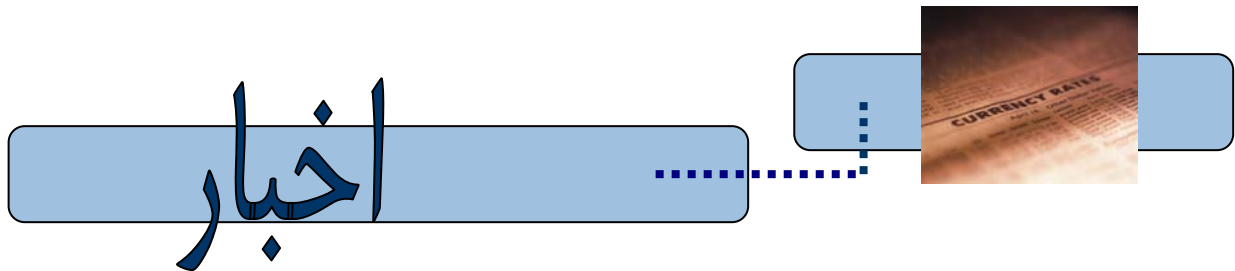


اخبار:

- تمدید اشتراک پایگاه الکترونیکی EBSCO
- دسترسی رایگان و online به نشریه New Zealand Journal of Geology & Geophysics
- انتصاب مدیر جدید فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)

تازه‌ها:

- تازه‌های نشریات
- تازه‌های مقالات
- تازه‌های کتاب (شامل دیگر عناوین نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران)
- تازه‌های کتاب فارسی
- تازه‌های سی‌دی



پایگاه الکترونیکی EBSCO برای مدت یکسال دیگر تمدید شد و تا اول ژوئیه ۲۰۰۷ قابل دسترسی خواهد بود. همانطور که مستحضرید، دسترسی به این پایگاه از طریق سایت دانشیار به آدرس زیر امکان‌پذیر است:

www.daneshyar.net or www.daneshyar.com

برای اطلاعات بیشتر در مورد این پایگاه و نحوه استفاده بهتر از آن می‌توانید از سی‌دی‌هایی که در شماره قبل خبرنامه بدان اشاره شد و در اختیار بخشها و گروهها قرار گرفته استفاده نمایید. ضمناً، در صورتیکه فقط نیاز به راهنمای استفاده از این پایگاه دارید و وقت کافی برای مرور کل سی‌دی در اختیار ندارید می‌توانید به لینک زیر رجوع نمایید:

<http://www.daneshyar.org/help/pdf/EBSCOhostGuide-FA.pdf>



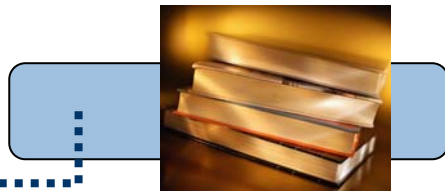
در حال حاضر دسترسی رایگان و online به شماره های پیشین نشریه New Zealand Journal of Geology and Geophysics از سال ۱۹۹۴ تا ۲۰۰۲ و در قالب فایل های PDF قابل جستجو، میسر گردیده است. برای دسترسی به این محتوای با ارزش الکترونیکی بر روی لینک زیر کلیک نمایید:

<http://www.rsnz.org/publish/nzjgg/>

از تیر ماه سال جاری، جناب آقای مهندس سید امیر سپهر هاشم منیری به عنوان مدیر جدید فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، منصوب شده و سرپرستی بخش های کامپیوتر، کتابخانه و مرکز اسناد، و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) را بر عهده گرفته اند. ضمن تبریک و خیر مقدم، برای ایشان از درگاه خداوند منان، توفیق روزافزون مسئلت می نمایم.



تازه ها



JOURNALS (نشریات):

فهرست مندرجات اغلب عناوین مهم قبلاً از طریق e-mail برایتان ارسال گردیده است.

- Asian Earth Sciences: Vol 26, Issue 5, Apr. 2006
- Bridge Design and Engineering: No 43, 2006
- Bulletin of Geophysical Society of America: Vol 118, No 1-2, Jan-Feb 2006
- Bulletin of Geophysical Society of America: Vol 118, No 3-4, Mar-Apr 2006
- Bulletin of Seismological Society of America: Vol 96, No 1, Feb 2006
- Bulletin of Seismological Society of America: Vol 96, No 2, Apr 2006
- Bulletin of Seismological Society of America: Vol 96, No 3, Jun 2006
- Canadian Journal of Civil Engineering: Vol 33, No 2, Feb 2006
- Canadian Geotechnical Journal, Vol 43, No 4, Apr 2006
- Civil Engineering: Vol 76, No 3, Mar 2006
- Computer Aided Civil & Infrastructure Eng.: Vol 21, No 1, Jan 2006
- Computer Aided Civil & Infrastructure Eng.: Vol 21, No 2, Feb 2006
- Computer Aided Civil & Infrastructure Eng.: Vol 21, No 3, Apr 2006
- Computer Aided Civil & Infrastructure Eng.: Vol 21, No 4, May 2006
- Computer Aided Civil & Infrastructure Eng.: Vol 21, No 5, Jul 2006
- Computer Aided Civil & Infrastructure Eng.: Vol 21, No 6, Aug 2006
- Concrete International: Vol 28, No 5, May 2006
- Concrete International: Vol 28, No 6, June 2006
- Disaster Prevention and Management: Vol 15, No 2, 2006



- Earth, Planets and Space: Vol 58, No 4, 2006
- Earth, Planets and Space: Vol 58, No 5, 2006
- Earth, Planets and Space: Vol 58, No 6, 2006
- Earthquake Eng. & Structural Dynamics: Vol 35, No 3, Mar 2006
- Earthquake Eng. & Structural Dynamics: Vol 35, No 4, Apr 2006
- Earthquake Eng. & Structural Dynamics: Vol 35, No 5, Apr 2006
- Earthquake Eng. & Structural Dynamics: Vol 35, No 6, May 2006
- Earthquake Spectra: Vol 22, No 2, May 2006
- Earthquake Spectra: Vol 22, Special Issue II, Apr 2006
- Earthquake Spectra: Vol 21, Special Issue I, Dec 2005
- Engineering Geology: Vol 83, No 1-3, Feb 2006
- Engineering Geology: Vol 83, No 4, Mar 2006
- Engineering Geology: Vol 84, No 1-2, Mar 2006
- Engineering Geology: Vol 84, No 3-4, May 2006
- Engineering Journal: Vol 43, No 1, First Quarter 2006
- Engineering Structures: Vol 28, No 5, April 2006
- Engineering Structures: Vol 28, No 6, May 2006
- Engineering Structures: Vol 28, No 7, June 2006
- Engineering Structures: Vol 28, No 8, Jul 2006
- Engineering Structures: Vol 28, No 9, Jul 2006
- European Earthquake Engineering: Vol XX, No 1, Jan-Apr 2006
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 1, Oct 2005
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 2, Nov 2005
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 3, Dec 2005
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 4, Jan 2006
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 5, Feb 2006
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 6, Mar 2006
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 7, Apr 2006
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 8-9, May 2006
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 10, June 2006
- First Break: Vol 24, Mar 2006
- First Break: Vol 24, Apr 2006
- First Break: Vol 24, Jun 2006
- Geological Abstracts: Vol 18, No 1, Jan 2006
- Geological Abstracts: Vol 18, No 2, Feb 2006
- Geological Abstracts: Vol 18, No 3, Mar 2006
- Geological Abstracts: Vol 18, No 4, Apr 2006
- Geological Abstracts: Vol 18, No 5, May 2006
- Geological Abstracts: Vol 18, No 6, Jun 2006
- Geological Journal: Vol 41, No 2, Apr 2006
- Geophysical Journal International: Vol 164, No 1, Jan 2006
- Geophysical Journal International: Vol 164, No 2, Feb 2006
- Geophysical Journal International: Vol 164, No 3, Mar 2006
- Geophysical Journal International: Vol 165, No 1, Apr 2006
- Geophysical Journal International: Vol 165, No 2, May 2006
- Geophysical Journal International: Vol 165, No 3, Jun 2006
- Geophysical Prospecting: Vol 54, No 3, May 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 2, Jan 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 3, Feb 2006



- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 4, Feb 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 5, Mar 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 6, Mar 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 7, Apr 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 8, Apr 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 9, May 2006
- Geotechnical Testing Journal: Vol 29, No 2, Mar 2006
- Geotechnics: Vol 40, No 1, Jan-Feb 2006
- Geotechnics: Vol 40, No 2, Mar-Apr 2006
- Geotechnique: Vol LVI, No 3, Apr 2006
- Geotechnique: Vol LVI, No 4, May 2006
- International Civil Engineering Abstracts: Vol 35, No 2, 2006
- International Construction: Vol 45, No 3, Apr 2006
- International Construction: Vol 45, No 4, May 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 1, Jan 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 2, Feb 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 3, Mar 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 4, Apr 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 5, May 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 6, Jun 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 7, Jul 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 8, Aug 2006
- International Journal of Plasticity: Vol 22, No 9, Sep 2006
- Int. Journal of Physical Modeling in Geotechnics: Vol 6, No 1, 2006
- JGR: Vol 111, No B3, Mar 2006
- JGR: Vol 111, No B4, Apr 2006
- JGR: Vol 111, No B5, May 2006
- Journal of Construction Eng. and management: Vol 132, No 1, Jan 2006
- Journal of Construction Eng. and management: Vol 132, No 2, Feb 2006
- Journal of Construction Eng. and management: Vol 132, No 3, Mar 2006
- Journal of Construction Eng. and management: Vol 132, No 4, Apr 2006
- Journal of Construction Eng. and management: Vol 132, No 5, May 2006
- Journal of Construction Eng. and management: Vol 132, No 6, Jun 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 1-2, Jan-Feb 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 3, Mar 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 4, Apr 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 5, May 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 6, Jun 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 7, Jul 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 8, Aug 2006
- Journal of Constructional Steel Research: Vol 62, No 9, Sep 2006
- Journal of Earthquake Engineering: Vol 10, No 2, Mar 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 291, No 1-2, Mar 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 291, No 3-5, Apr 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 292, No 1-2, Apr 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 292, No 3-5, May 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 293, No 1-2, May 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 293, No 3-5, Jun 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 294, No 1-2, Jun 2006



- Journal of Sound and Vibration: Vol 294, No 3, Jul 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 294, No 4-5, Jul 2006
- Journal of Sound and Vibration: Vol 295, No 1-2, Aug 2006
- Journal of Structural Engineering: Vol 32, No 6, Feb-March 2006
- Journal of Structural Eng. & Mechanics: Vol 22, No 3, Feb 2006
- Journal of Structural Eng. & Mechanics: Vol 22, No 4, March 2006
- Journal of Structural Eng. & Mechanics: Vol 22, No 5, March 2006
- Journal of Structural Geology: Vol 28, No 1,2,3,4
- Journal of Urban Planning and Development: Vol 132, No 1, Mar 2006
- Journal of Urban Planning and Development: Vol 132, No 2, Jun 2006
- JVC: Vol 12, No 4, Apr 2006
- JVC: Vol 12, No 5, May 2006
- JVC: Vol 12, No 6, Jun 2006
- Landslides: Vol 3, No 2, May 2006
- Masonry Construction: Vol 19, No 2, Feb 2006
- Masonry Construction: Vol 19, No 3, Mar 2006
- Modern Steel Construction: Vol 46, No 5, May 2006
- National Geography: Vol 209, No 6, Jun 2006
- New Zealand Jnl of Geology & Geophysics: Vol 49, No 1, Mar 2006
- Numerical Methods in Engineering: Vol 65, Feb 2006, No 8, 9
- Numerical Methods in Engineering: Vol 65, Mar 2006, No 10, 11, 12, 13
- Numerical Methods in Engineering: Vol 66, Apr 2006, No 2, 3, 4, 5
- Numerical Methods in Engineering: Vol 66, May 2006, No 6, 7, 8, 9
- Numerical Methods in Engineering: Vol 66, Jun 2006, No 10, 11
- Probabilistic Engineering Mechanics: Vol 21, No 1, Jan 2006
- Probabilistic Engineering Mechanics: Vol 21, No 1, Jan 2006
- Seismological Research Letters: Vol 77, No 2, Mar-Apr
- Seismological Research Letters: Vol 77, No 3, May-Jun
- Soil Dynamics & Earthquake Engineering: Vol 26, No 1, Jan 2006
- Soil Dynamics & Earthquake Engineering: Vol 26, No 2-4, Feb/Apr 2006
- Soil Dynamics & Earthquake Engineering: Vol 26, No 5, May 2006
- Structural Design of Tall & Special Buildings: Vol 15, No 1, Mar 2006
- Structural Design of Tall & Special Buildings: Vol 15, No 2, Jun 2006
- Structural Concrete: Vol 7, No 1, Mar 2006
- Structural Control and Health Monitoring: Vol 13, No 2-3, Mar-Jun 2006
- Structural Engineering and Mechanics: Vol 23, No 2, May 2006
- Structural Engineering and Mechanics: Vol 23, No 3, Jun 2006
- Structural Engineering and Mechanics: Vol 23, No 4, Jul 2006
- Structural Engineering and Mechanics: Vol 23, No 5, Jul 2006
- Structural Engineering International: Vol 16, No 2, May 2006
- Tectonics: Vol 25, No 2, Apr 2006
- Tectonophysics: Vol 414, No 1-4, Feb 2006
- Tectonophysics: Vol 415, No 1-4, Feb 2006
- Tectonophysics: Vol 416, No 1-4, Apr 2006
- Tectonophysics: Vol 417, No 1-2, Apr 2006
- Tectonophysics: Vol 417, No 3-4, May 2006
- Tectonophysics: Vol 418, No 1-2, May 2006
- Tectonophysics: Vol 418, No 3-4, Jun 2006
- Water Resources Research: Vol 42, No 3, Mar 2006



- Water Resources Research: Vol 42, No 4, Apr 2006

PAPERS (مقالات):

- Surface deformation due to shear and tensile fault in a half space (BL No. 189)
- The displacement field of inclined faults (BL No. 190)
- Earthquake response of liquid storage tanks (BL No.188)
- Surveys in geophysics (BL No. 184)
- Neotectonics of the San Cayetano fault (BL No 182)
- Geomorphic criteria to determine direction of lateral propagation of reverse faulting and folding (BL No. 183)
- Detection of tectonomagnetics events using multichannel predictive filtering (BL No. 180)
- General recommendations for methods of testing load bearing walls (BL No. 176)
- Geoelectricity and geomagnetism (BL No. 178)

BOOKS (کتابهای لاتین):

Including the rest of the books from 19th International Book Fair.

- **An Introduction to Random Vibrations, Spectral & Wavelet Analysis: Third Edition** by D. E. Newland
- **Chaotic Vibrations: An Introduction for Applied Scientists and Engineers** by Francis C. Moon
- **Core Web Application Development with PHP and MySQL (Core)** by Marc Wandschneider
- **Cyclic Behaviour of Soils and Liquefaction Phenomena** by Theodor Triantafyllidis
- **Design of FRP and Steel Plated RC Structures: Retrofitting Beams and Slabs for Strength, Stiffness and Ductility** by Deric Oehlers and Rudolph Seracino
- **Designing Effective Database Systems** by Rebecca M. Riordan
- **Disaster Management** by N. C. Mahanti
- **Engineering Properties of Rocks, Volume 4 (Geo-Engineering Book Series)** by Lianyang Zhang
- **Environmental Science: A Self-Teaching Guide (Wiley Self-Teaching Guides)** by Barbara Murck
- **Fourier Analysis on Finite Groups with Applications in Signal Processing and System Design** by Radomir S. Stankovic, Claudio Moraga, Jaakko Astola
- **Fundamentals of Structural Geology** by David D. Pollard and Raymond C. Fletcher
- **Geotechnical Engineering for Disaster Mitigation And Rehabilitation: Proceedings of the International Conference Singapore, 12-13 December 2005** by Chu Jian, Phoon Kok Kwang, and Yong Kwet Yew
- **Geotechnical Engineering of Dams** by Robin Fell, Patrick MacGregor, David Stapledon, and Graeme Bell
- **GPS Satellite Surveying** by Alfred Leick
- **Handbook of Slope Stabilization Engineering** by José A.R. Ortigao (Editor), Alberto Sayao (Editor), Jose A. Ortigao



- **Identification and Mitigation of Large Landslide Risks in Europe: Advances in Risk Assessment** by Ch. Bonnard (Editor), F. Forlati (Editor), C. Scavia (Editor)
- **International Building Code 2006** by International Code Council
- **Keeping Schools Safe In Earthquakes**
- **Landslide Risk Management Proceedings of the International Conference on Landslide Risk Management, Vancouver, Canada, 31 May - 3 June 2005** by Oldrich Hungr, Robin Fell, Rejean Couture, and Erik Eberhardt
- **Landslides and Avalanches** by Kare Senneset
- **Landslides: Evaluation and Stabilization/Glisement de Terrain: Evaluation et Stabilisation: Proceedings of the Ninth International Symposium on Landslides, June 28 -July 2, 2004 Rio de Janeiro, Brazil** by W. Lacerda (Editor), M. Ehrlich (Editor), S.A.B. Fontoura (Editor), A.S.F. Sayao (Editor)
- **Landslides: Risk Analysis and Sustainable Disaster Management** by Kyoji Sassa, H. Fukuoka, F.W. Wang, and Gonghui Wang
- **Markov Decision Processes: Discrete Stochastic Dynamic Programming (Wiley Series in Probability and Statistics)** by Martin L. Puterman
- **MySQL Database Design and Tuning** by Robert D Schneider
- **Nonlinear Differential Equation Models** by Ansgar Jüngel, Raul Manasevich, Peter A. Markowich, and Henrik Shahgholian
- **Physical Geology** by Charles C. Plummer
- **Sams Teach Yourself XML in 24 Hours, Complete Starter Kit** by Michael Morrison
- **Seismic Prevention Of Damage: A Case Study In A Mediterranean City** by Michele Maugeri
- **Shell Structures** by Wojciech Pietraszkiewicz, Czeslav Szymczak
- **SHOTCRETE: MORE ENGINEERING DEVELOPMENTS** by E.S. Bernard
- **Soils and Foundations, Sixth Edition** by Cheng Liu and Jack Evett
- **Statistical Analysis of Geographic Information with ArcView GIS And ArcGIS** by David W. S. Wong and Jay Lee
- **The Hilbert-Huang Transform in Engineering** by Norden E. Huang and Nii O. Attoh-Okine
- **Tunnel Engineering Handbook** by John O. Bickel and Thomas R. Kuesel

BOOKS (کتابهای فارسی):

- آنالیز عددی و روشهای کامپیوتری/تالیف ر.ه. پنینگتون؛ ترجمه پرویز جبه دار مارالانی، منصور نیکخواه بهرامی - دانشگاه تهران
- آنالیز و طراحی سازه های بلند/تالیف برایان استنفورد اسمیت، الکس کول؛ ترجمه حسن حاجی کاظمی - دانشگاه فردوسی مشهد
- اجزا محدود ANSYS انسیس / حمید رضا جاهد مطلق، محمد رضا نوبان، محمد امین اشراقی. - دانشگاه تهران
- اشاره ای به سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)، سیستم های اطلاعات جغرافیایی برای برنامه ریزی در سطح محلی GIS for local area planning مهدی مدیری، خسرو خواجه. - [ویراست چهارم]. - سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح



- اطلس راهنمای استانهای ایران/ گردآورنده سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح.- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- اطلس گیتا شناسی استانهای ایران/ تهیه و تدوین واحد پژوهش و تالیف گیتا شناسی؛ زیر نظر سعید بختیاری- گیتا شناسی
- بررسی لرزه خیزی اسفند ۸۳ تا اردیبهشت ۸۴ شرق زرنند/ پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
- جداول کاربردی ساخت و ساز قابل استفاده مهندسين مشاوره و پیمانکاران/ تالیف علی رضا میلانی زاده
- چینه شناسی و رخدادهای دوران های زمین شناسی/ تالیف خسرو خسرو تهرانی- دانشگاه تهران
- دینامیک سازه ها/ تالیف: ری. دبلیو کلاف، جوزف پن زین؛ ترجمه محمد مهدی سعادت پور- دانشگاه صنعتی اصفهان
- راهسازی: طرح هندسی راه/ تالیف حمید بهبهانی- مرکز نشر دانشگاهی
- راهیاب تهران: راهنمای نام خیابانها و نقشه جامع تهران/ موسسه راهیاب ، زیر نظر با همکاری مشترک دارالتصویر طهران و چاپ اختر شمال
- روسازی راه/ تالیف امیر محمد طباطبائی- مرکز نشر دانشگاهی
- زمین شناسی ایران/ تالیف: سید علی آقا نباتی- سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- زمین شناسی برای مهندسين/ نوشته حسین معماریان- دانشگاه تهران
- زمین شناسی مهندسی و ژئوتکنیک/ حسین معماریان- دانشگاه تهران
- زندگی با زمینلرزه ها در زاگرس مرتفع: گزارش مقدماتی زمینلرزه ی ۲۹ مهرماه ۱۳۸۴ سرخون بخش میانکوه شهرستان اردل، استان چهار محال بختیاری/ مجری طرح: عبدالله سعیدی.- پایگاه ملی داده های علوم زمین کشور
- زندگی جدید - کالبد قدیم: گزیده ای از بناهای با ارزش تاریخ New life - Old structure: a section of valuable structures وزارت مسکن و شهرسازی با همکاری سازمان میراث فرهنگی ایران؛ عکاس جاسم غضبانپور.- وزارت مسکن و شهرسازی
- سازماندهی اطلاعات/ آرلین جی تیلور؛ ترجمه محمد حسین دیانی.- کتابخانه رایانه ای
- سازه های انتقال آب/ تالیف محمد کریم بیرامی.- دانشگاه صنعتی اصفهان
- سدهای خاکی/ تالیف حسن رحیمی.- دانشگاه تهران
- سیگنالها و سیستم ها/ آلن وی. اوپنهایم، آلن اس. ویلسکی و حمید نواب؛ ترجمه جبه دار مارالانی، بهمن زنج.- دانشگاه تهران
- طراحی ساختمانهای مقاوم در برابر زلزله/ مینورو واکابایاشی؛ ترجمه محمد مهدی سعادتپور.- دانشگاه صنعتی اصفهان
- طراحی سازه های بتن مسلح پیشرفته/ ان کریشنا راجو؛ ترجمه ابوالفضل عرب زاده.- مرکز نشر دانشگاهی
- طراحی سازه های ضد زلزله/ جیمز آندرسن... ویراستار مولف فرزاد نعیم؛ ترجمه علی شریفی؛ رسول میر قادری.- نشر دانشگاهی



- طرح و محاسبه سازه های بتن مسلح/ تالیف علیرضا رهایی.- دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)
- طرح و محاسبه سازه های فولادی/ تالیف جازلز جی. سالمن، جان ای. جانسن؛ ترجمه فریدون ایرانی.- دانشگاه فردوسی مشهد
- ظرفیت باربری محوری شمع ها/ مجری معاونت پژوهشی دانشگاه امیر کبیر.- وزارت راه و ترابری، پژوهشکده حمل و نقل
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان بافت/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان بردسیر- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان بم/ اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان جیرفت/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان راور/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان رفسنجان/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان زرنند.- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان سیرجان/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان شهر بابک/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان - شهرستان کرمان/ اداره اطلاعات جغرافیایی.- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان کهنوج/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان کرمان: شهرستان منوجان/ تهیه کننده اداره اطلاعات جغرافیایی.- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ جغرافیایی آبادیهای استان هرمزگان: شهرستان قشم- سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
- فرهنگ ساخت و ساز/ علی رضا میلانی زاده.- مشهد: نما
- کتاب شهر: کرج، همنشین تاریخ و طبیعت/ مولف بهمن صفوت.- تهران: اشراقیه
- گزارش بازسازی شهرستان بم/ بنیاد مسکن انقلاب اسلامی.- تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
- گزارش زلزله بم/ گروه مطالعاتی حمید رضا رمضی، حسین سلطانی، قاسم حیدری- دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)
- گزارش زمین لرزه ۱۶ مرداد ۱۳۸۴ شمال باختری نیشابور/ غلام جوان دولویی، حسین حمزه لو، آرش اسلامی.- پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله



- لرزه شناسی مدرن جهانی/ تالیف ت.لی، ت. والاس؛ برگردان محمد رضا حیدریان شهری.- دانشگاه فردوسی مشهد
- مبانی بهینه سازی سازه ها/ تالیف آر. تی. هفتکه و زد. گوردال؛ ترجمه محمد حسین ابوالبشری.- دانشگاه فردوسی مشهد
- مبانی جغرافیایی زلزله و آتشفشان/ فیونا وات؛ ترجمه احمد پوراحمد، مریم نعمتی ثانی.- دانشگاه تهران
- متره و برآورد پروژه در مهندسی عمران/ تهیه و گردآوری: مهرا فدی.- تهران
- مجموعه چکیده مقالات هفتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران ۱۸-۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۵ تهران/ دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده فنی و مهندسی.- دانشگاه تربیت مدرس
- مجموعه شهری تهران: برگزیده مطالعات جمعیتی/ مولف حبیب الله زنجانی.- مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران
- مجموعه شهری تهران: گزیده مطالعات طرح راهبردی توسعه کالبدی/ مولف مجید غمامی.- مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران
- مجموعه شهری تهران: محدودیتها و امکانات طبیعی/ تهیه کننده بهروز گتمیری.- مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران
- مجموعه شهری تهران: مطالعات حمل و نقل و ترافیک/ تهیه کننده علی اکبر لبافی.- مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران
- مجموعه مقالات دومین کنگره مهندسی عمران ۲۰-۲۲ اردیبهشت: ۸۴ گرایش سازه.../ تهیه و تنظیم رضا عباس نیا، برگزار کننده دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران.- انتشارات پژوهشی تراب
- مجموعه مقالات دومین کنگره مهندسی عمران ۲۰-۲۲ اردیبهشت: ۸۴ گرایش راه و ترابری: مهندسی حمل و نقل.../ تهیه و تنظیم محمود عامری، برگزار کننده دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران.- انتشارات پژوهشی تراب
- مجموعه مقالات دومین کنگره مهندسی عمران ۲۰-۲۲ اردیبهشت: ۸۴ گرایش آب.../ تهیه و تنظیم علی اکبر حشمتی، برگزار کننده دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران.- انتشارات پژوهشی تراب
- مجموعه مقالات دومین کنگره مهندسی عمران ۲۰-۲۲ اردیبهشت: ۸۴ گرایش ژئوتکنیک.../ تهیه و تنظیم حسین صالح زاده، برگزار کننده دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران.- انتشارات پژوهشی تراب
- مصالح ساختمان/ تالیف احمد حامی- دانشگاه تهران
- مصالح ساختمانی (آژند، اندود، آمود)/ کریم پیرنیا، تالیف، تدوین و تعلیق زهره بزرگمهری؛ [برای] معاونت حفظ و احیا سازمان میراث فرهنگی کشور- سازمان میراث فرهنگی کشور
- مطالعه شکست منبع آب رشت/ مولفین: علی محمد معماری، محمدمهدی احمدی، بیژن رضائی- موسسه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله
- مقاومت مصالح پیشرفته/ تالیف: محمد مهدی سعادت پور، ویراسته بیژن دیبائی نیا.- دانشگاه صنعتی اصفهان



- مهندسی متره: کاربرد متره و برآورد/ تالیف: علی رضا میلانی زاده.- مشهد: نما؛ جهان فردا

- نگرش نوین بر ریاضیات دانشگاهی با 7 Matlab مطلب / نویسنده جفری کوپر؛ ترجمه نیما جمشیدی، بهاره جوانبخت

- هیدرولوژی کاربردی در ساختمان سازی، یا، خشک اندازی کارگاهی / [جی.پاتریک پاورز]؛ ترجمه حبیب الله بیات.- دانشگاه صنعتی امیر کبیر پلی تکنیک تهران

CD's:

- 56th Canadian Geotechnical conference(29 sep 2003).- Canada
- ACI standard 2002/12= متن کامل استاندارد بتون آمریکا - USA: ACI, 2002
- ANSI standard 2002/08= متن کامل استاندارد ملی آمریکا - USA: ANSI, 2002
- ASME standard 2004/02= متن کامل استاندارد انجمن مهندسان مکانیک آمریکا - USA: ASME, 2004
- ASTM standard 2004/02= متن کامل استاندارد انجمن تست و مواد آمریکا - USA: ASTM, 2004
- Civil Engineering E-books= \ مجموعه کتابهای عمران (steel-concrete-soil)
- Din standard 2004/02= متن کامل استاندارد ملی آلمان
- International Perspectives on Natural Disasters : Occurrence, mitigation, and consequences.- Dordrech: Kluwer academic publishers
- International workshop on school earthquake safety(Istanbul-Turkey 1-2 June 2006)
- Matlab 7.1(the language of Technical computing)
- Numerical Recipes: the art of scientific computing.- U.S.A New York: Cambridge university press, 2002
- Proceedings of the International Conference Geotechnical Engineering for Disaster Mitigation and Rehabilitation.- Indonesia: World scientific, 2005
- World Wide Standard, index 2002/08-2002/12-2004/02

