

团队简介



姓 名：岳鸿

电子邮箱：406781870@qq.com

服务学科：土木学科

联系电话：82205360

办公地点：图书馆四楼西南角咨询

服务中心404室



姓 名：刘小红

电子邮箱：741681002@qq.com

服务学科：土木学科

联系电话：82205360

办公地点：图书馆四楼西南角咨询

服务中心 404室

土木学院咨询服务QQ群

服务对象：研究生学科服务1群500人，2群121人，教工学科服务群75人，
本科生学科服务群402人，共计入群土木学院师生1098人



群名称:研究生学科服务群
群 号:416212642



群名称:研究生学科服务2群
群 号:860528080



群名称:教工学科服务群
群 号:392729317



群名称:土木学院咨询群
群 号:550543326

2018-2019学年工作项目

※ 科技查新

※ 查收查引

※ 文献传递

※ 信息咨询

※ 特色服务

※ 资源利用与宣传

※ 科研成果统计整理

※ 本科教学

※ 交流培训

一、科技查新

完成查新报告17份，其中土木学院12份(国内外1份)，校外查新5份(国内外2份)

姓名	单位	名称
田鹏刚	土木学院	地震模拟振动台控制技术与安全性评定体系研究
代建波	土木学院	油气长输管道的地震破坏机理及抗震设计方法研究
马乾瑛	土木学院	城市轨道交通系统空间耦合振动对环境的影响研究
薛建阳	土木学院	地铁地下车站厚板大开洞结构分析与优化设计研究报告
郭琦	土木学院	抗裂与降噪驱动下的水泥基橡胶粉混凝土研发及在市政道桥中示范应用
文波	土木学院	采用装配式技术的关中民居设计方法研究与应用
黄炜	土木学院	绿色装配式复合结构居住建筑体系工业化关键技术研究
宋战平	土木学院	考虑坡洞相互影响的大断面浅埋偏压隧道安全快速施工技术
强一	土木学院	远程协同混合仿真实验误差分析研究
吴耀鹏	土木学院	火灾后再生混凝土力学特性的试验及数值模拟研究
罗大明	土木学院	高耐久性混凝土的制备及其性能研究
黄炜	土木学院	PC建筑示范应用及产业化深化研究

二、查收查引



收录证明

收录702篇



引用证明

引用72篇
被引1065篇次

三、文献传递

文献传递280余人次，
传递文献340篇

四、信息咨询



信息咨询



岳老师，麻烦能不能下载下这个标准

读秀电子版打不开

2018/9/3 10:06:14

要全文吗

2018/9/3 14:57:31

 城市轨道交通工程...13.pdf (3.66MB)
成功发送文件，文件助手暂存7天

打开 打开文件夹 转发

老师，有木有陕西省建设工程工程量清单计价规则这本书的电子版？谢谢老师

2019/4/24 16:49:01

东校区有馆藏

2019/4/24 16:51:42

这本书没有电子版

馆藏信息	预约申请	委托申请	参考书架	图书评论	相关借阅	相关收藏
索书号	条形码	年卷期	馆藏地	书刊状态		
TU723.3-45/6	JDC1357926		东校区中文图书馆	可信		

2019/4/24 16:56:56

好的老师，谢谢老师

摘要和英文摘要发过来吗

就可以了是把

发过来的格式要中英文分成左右两栏显示，我方便对照修改

好的，老师

谢谢您啦

我弄好，发您邮箱

2019/4/4 14:52:52

✅ 对方已成功接收了您发送的离线文件 "Mechanics of deformable solids linear, nonlinear, analytical and computational aspects.pdf" (16.79MB).

2019/5/20 10:08:10

刘老师,问您句题外话,就是咱们找一本这样的书,得花多少钱?

2019/5/20 10:08:45

因为我看咱们学生每天找资料的人很多

2019/5/20 10:08:51

想了解下

图书馆刘小红 2019/5/20 10:11:59

盈科公司给老师免费文献传递,我把研究生的文献需求再转发一下

图书馆刘小红 2019/5/20 10:14:34

因为土木学院的研究生群2个,已经620多人,科研要求高,所以文献传递需求多,每天都10几篇

2019/5/20 10:15:10

原来这样啊,所以刘老师跟岳老师,您辛苦了

2019/5/20 10:16:15

找文献的工作量还是蛮大的

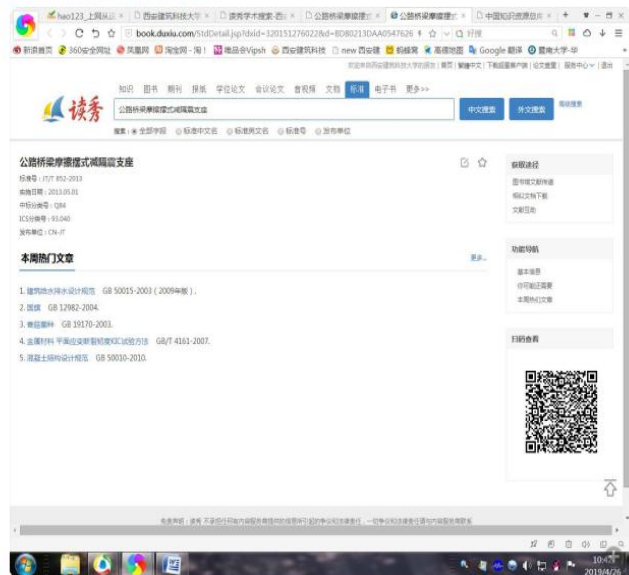
图书馆刘小红 2019/5/20 10:17:49

应该的,谢谢你,土木的师生科研辛苦,产出量大,相应的土木的学科馆员工作量也大

七号床 2019/4/26 10:18:52

刘老师,您好,能帮忙找一本规范“公路桥梁摩擦摆式减隔震支座”吗?

图书馆刘小红 2019/4/26 10:42:49



图书馆刘小红 2019/4/26 10:43:00

读秀里文献传递

七号床 2019/4/26 10:49:47

好的,谢谢老师



五、特色服务

学位论文
英文摘要
修改服务



助力科研——收
录证明我买单



学位论文摘要修改

ABSTRACT

CSP tower solar thermal power station composite structure heat absorption tower is a new type of steel-reinforced concrete composite structure power generation tower in the frontier of new energy power generation. The tower is powered mainly by solar energy and used a molten salt heat storage system to extend its operation and generate electricity in the absence of solar radiation. As a new project of new energy power generation, the research on seismic design of the structure is in the early stage. In addition, it may become one of the main commercial and residential power supply trends in the future, so the research on its seismic performance design is particularly important. Based on Morocco NOORIII solar-thermal power tower heat absorption tower prototype combination structure as the research object, mainly through the heat absorption tower model shaking table test and finite element calculation model and prototype finite element calculation, the seismic performance of heat absorption tower structure and seismic design problems are analyzed, for the use of personnel to carry out the design and the compilation of the relevant specification to provide the reference value. Main research results include:

Lead-powder concrete, a kind of concrete material with high bulk density and low elastic modulus, is designed through the calculation of similarity relation. The mechanical models of lead-powder concrete and ordinary concrete are proved to be basically the same by means of the material test, and the mix ratio and stress-strain curves are given, which provide a kind of reliable material for the scale model test of the shaking table. In ANSYS and ABAQUS finite element software, the overall lateral stiffness of the steel truss and the copper truss was compared and analyzed, which verified the rationality of the design and simulation of the test model.

备注 [A1]: 删除

备注 [A2]: It is essential that the research on seismic performance of the structure may become one of the main commercial and residential power supply trends in the future for its development.

备注 [A3]: 删

备注 [A4]: 删

备注 [A5]: 删

备注 [A6]: unnecessary

备注 [A7]: 放在 calculated 后

助力科研——收录证明我买单



西安建筑科技大学

图书馆

检索工具	SCI	查证单位	省科委西安建筑科技大学查新工作站
版本	网络版	地址	西安建筑科技大学图书馆咨询服务中心
收录作者	古金本	编号	CSCY2019YH0123
作者署名单位	西安建筑科技大学		
查证日期	2019/04/23	查证人	岳鸿 029-82205360

Seismic Performance of Multistorey Masonry Structure with Openings Repaired with CFRP Grid

作者:Gu, JB (Gu, Jin-Ben)[1]; Tao, Y (Tao, Yi)[1,2]; Xin, R (Xin, Ren)[1]; Yang, Z (Yang, Zhi)[3]; Shi, QX (Shi, Qing-Xuan)[1]

ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING

文献号: 4374876

DOI: 10.1155/2018/4374876

出版年: 2018

文献类型:Article

KeyWords Plus:BONDED FRP; URM WALLS; INPLANE; BUILDINGS; BEHAVIOR; MODELS; TABLE

六、资源的利用与宣传

1



推送ESI最新收录大陆地区文献统计表

2



推送2018-2019研究前沿热度报告、2018中国科学院文献情报中心分区表

3



推送北大核心《中文核心期刊要目总览》
(2017版)

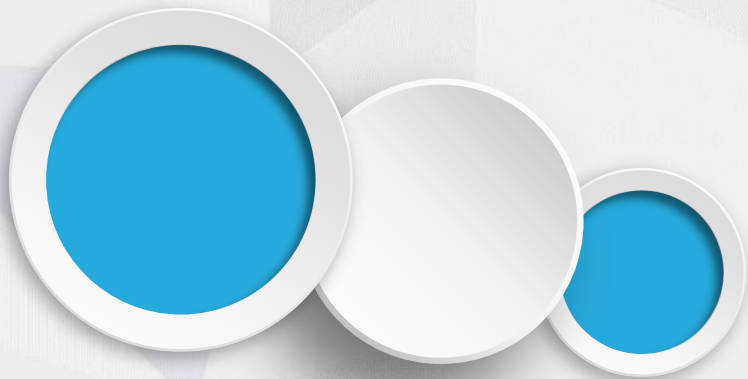
4



针对土木学院交通运输专业本科生毕业设计开展对应的
规范标准推送服务，推送4项相关规范。



资源的利用与宣传



2018年9月

新生入馆教育四场

(土木学院本科生两场，共500余人；土木学院、安德学院研究生两场，约300人)

2019年4月

组织宣传“激励发现，推动创新Web of Science助力科学研究”主题讲座一场

2019年4月

组织宣传“ProQuest助力学习研究，全面获取全球学术信息”主题讲座一场



七、科研成果的统计整理

为土木工程和交通运输工程学科评估统计整理土木学院作者2013-2017年**五年**SCI、EI、CSCD论文数据，共计2165篇

按发展规划处、高教研究所要求统计整理**近十年**我校师生在ESI材料科学、环境科学与生态学论文俩学科数据合计259篇

2018年7月

2018年11月

2018年11月

2018年12月

2019年1月

整理清洗西部绿色建筑重点实验室土木学院作者EI、SCI、CSCD论文数据共计29人232篇

统计2010-2018年我校工程学、材料科学、环境与生态学ESI学科论文数据合计402篇。

统计汇总土木学院作者2018年SCI、EI、CSCD、知网北大版核心期刊论文共计1354篇

八、本科教学工作

《信息检索与利用》

一个教学班59人的
教学任务



九、交流与培训

1

2018.11.8参加陕西省图书情报界中青年学术年会

2

2019.4.11-4.13参加陕西省科学技术情报学会组织的“第三届情报理论与实践高级研修班”学习，成绩合格。

3

2019.5.29参加陕西省图书馆学会学术研究委员会举办的“陕西省图书馆员学术研究能力分享会”

4

2018.10.19日参加省图学会组织的西藏民族学院参观学习

5

2018.11.20-21参加“提升学术影响力，助推学校双一流学术图书馆科研与决策支持专题研习班”学习，成绩合格。

6

2019.4.10参加西安交通大学图书馆与科睿唯安公司主办的“高校学科服务与专利服务研讨会”。