

堆石混凝土技术相关论文

论文名称	年份	作者	单位
堆石混凝土施工技术综述	2007	安雪晖	清华大学
自密实混凝土在水工大体积混凝土中的应用	2008	安雪晖	清华大学
堆石混凝土技术新进展	2010	金峰	清华大学
堆石混凝土的工程应用	2011	金峰	清华大学
堆石混凝土研究现状综述	2011	隋毓俭	山西泽城西安水电有限公司
堆石混凝土技术在山西省的推广应用	2012	曹继彦	山西省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土综合单价分析	2012	王茜英	广东省中山市供水有限公司
堆石混凝土技术应用进展	2013	金峰	清华大学
堆石混凝土技术在水利水电工程中的应用进展	2013	安雪晖	清华大学
固废及石粉堆石混凝土技术的发展及应用	2013	黄绵松	清华大学
浅谈堆石混凝土技术在水利工程中的应用	2013	高雷	郑州大学
堆石混凝土技术在水库大坝施工中的应用	2015	田红霞	乌海市公路工程有限公司
堆石混凝土技术在水库施工中的应用研究	2015	张智宏	安徽天晟建设工程有限公司
堆石混凝土施工技术与工程应用	2015	刘庆	中国水利水电第八工程局有限公司
堆石混凝土技术的研究与应用	2016	王宽会	云南省永仁县水务局
自密实堆石混凝土材料力学性能及I型断裂性能试验研究	2012	李永秋	山东科技大学
自密实堆石混凝土力学性能的实验研究和数值模拟	2006	张志恒	南华大学
石门河水库工程施工组织设计	2017	马鸿钰	兰州交通大学
堆石混凝土及堆石混凝土大坝	2005	金峰	清华大学
堆石混凝土坝施工期温度场、应力场分析及裂缝控制	2018	冷盛阳	重庆大学
堆石混凝土电视检测分析系统的开发	2018	李轻舟	清华大学
堆石混凝土热学参数试验及温度应力仿真研究	2018	王晓平	西安理工大学
堆石混凝土热学性能试验与温度应力研究	2009	潘定才	清华大学
自密实混凝土在新疆地区堆石混凝土中的研究及应用	2009	王万兴	新疆大学
堆石混凝土施工管理中视觉信息的处理方法及应用研究	2010	沈乔楠	清华大学

堆石混凝土结构施工冷缝抗剪性能的研究	2018	王倩芸	重庆交通大学
堆石混凝土与胶凝砂砾石复合材料坝研究	2010	余文杰	清华大学
The environmental impact assessment of rock-filled-concrete technology in dam construction	2006	黄绵松	清华大学
A Target Tracking System for Applications in Hydraulic Engineering	2008	沈乔楠	清华大学
堆石混凝土综合性能试验与温度应力研究	2010	刘昊	清华大学
堆石混凝土中自密实混凝土充填性能的离散元模拟研究	2010	黄绵松	清华大学
堆石混凝土线膨胀系数试验及数值模拟	2012	王硕	清华大学
堆石混凝土剪切性能试验研究	2011	凌俊	北方工业大学
堆石混凝土坝温度应力仿真分析软件开发与工程应用	2021	王爱军	清华大学
自密实材料在堆石体中的流动填充效果评价方法研究	2019	王易阳	清华大学
自密实混凝土填充性能及堆石混凝土界面微观特性研究	2014	谢越韬	清华大学
堆石混凝土徐变性能的试验研究	2014	朱忠锋	北方工业大学
宾汉姆流体的LBM-DEM方法及自密实混凝土复杂流动研究	2014	陈松贵	清华大学
堆石混凝土浇筑模拟方法与堵塞机理研究	2016	张传虎	清华大学
自密实砂浆充填堆石混凝土试验研究	2014	武海勇	燕山大学
自密实砂浆堆石混凝土性能研究	2014	袁金艳	燕山大学
浆体附着规律、胶结结构特征与胶结颗粒料力学特性研究	2019	王卫	清华大学
高寒高海拔地区堆石混凝土坝施工期温度应力研究	2021	张宇翔	青海大学
堆石混凝土坝温度应力仿真分析及温控措施研究	2016	高继阳	中国水利水电科学研究院
堆石混凝土层间界面剪切力学性能研究	2019	任明倩	清华大学
堆石混凝土拱坝施工期温度应力研究	2019	赵运天	青海大学
基于随机骨料投放的堆石混凝土力学性能研究	2019	袁冬	沈阳工业大学
堆石混凝土岩块-SCC交界面I型断裂性能研究	2019	黄河啸	清华大学
堆石混凝土力学及冻融损伤性能的细观数值仿真试验研究	2020	秦睿	西安理工大学
A study on RFC construction in China	2009	黄绵松	清华大学
Numerical Modeling of Self-Compacting Mortar Flow Using Discrete Element Method	2009	黄绵松	清华大学

Experimental studies on shear properties of cold joints of Rock-filled Concrete	2010	何世钦	北方工业大学
Practical procedure for predicting non-uniform temperature on the exposed face of arch dams	2010	金峰	清华大学
GPU-based parallel algorithm for particle contact detection and its application in self-compacting concrete flow simulations	2012	郑经纬	清华大学
Application of rock-filled concrete technique in hydraulic and hydropower engineering	2013	安雪晖	清华大学
Integrated evaluation of cost		柳春娜	清华大学
Life-Cycle Assessment of Concrete Dam Construction: Comparison of Environmental Impact of Rock-Filled and Conventional Concrete	2013	柳春娜	清华大学
Some engineering applications of rock-filled concrete in China	2012	金峰	清华大学
Measurement and Evaluation of the Thermal Expansion Coefficient of Rock-Filled Concrete	2013	王进廷	清华大学
a New Normal of SCC in Hydraulic Engineering in China		黄绵松	清华大学
The Research and Application of Dam Construction Technology of Rock-Filled Concrete	2013	刘军	黄河工程咨询有限公司
Development of a mix design method for SCC based on the rheological characteristics of paste	2014	吴琼	清华大学
Applications of Self-Compacting Concrete in Hydraulic Engineering of Risk Elimination and Dam Reinforcement Projects	2014	郑经纬	清华大学
Experimental study of filling capacity of self-compacting concrete and its influence on the properties of rock-filled concrete	2014	谢越韬	清华大学
Numerical pressure threshold method to simulate cement paste slump flow	2014	郑经纬	清华大学
Method for estimating workability of self-compacting concrete using mixing process images	2014	李书阳	清华大学
Experimental study of the interfacial transition zone (ITZ) of model rock-filled concrete	2015	谢越韬	清华大学
Free-surface simulations of Newtonian and non-Newtonian fluids with lattice Boltzmann method	2016	张传虎	清华大学
Three-Dimensional Simulations of Bingham plastic flows with the multiple-relaxation-time lattice Boltzmann model	2016	陈松贵	清华大学

Numerical study of a sphere descending along an inclined slope in a liquid	2017	张传虎	清华大学
Research on Rock-Filled Concrete Dam	2017	金峰	清华大学
3D Simulation of Self-Compacting Concrete Flow Based on MRT-LBM	2018	邱流潮	中国农业大学
A Study on Adiabatic Temperature Rise Test and Temperature Stress Simulation of Rock-Fill Concrete	2018	张晓飞	西安理工大学
Compactness Monitoring of Compound Concrete Filled with Demolished Concrete Lumps Using PZT-Based Smart Aggregates	2018	侯爽	华南理工大学
Experimental study on the creep behaviour of RFC and SCC	2018	何世钦	北方工业大学
Grating-box test: A testing method for filling performance evaluation of self-compacting mortar in granular packs	2018	王易阳	清华大学
Research on rock-filled concrete dams: a review	2018	金峰	清华大学
Self-protected underwater concrete in rehabilitation of hydraulic structures	2018	金峰	清华大学
Pilot Study on Vibrated Rock-filled Concrete	2019	汪博浩	清华大学
Discrete-Element Modeling of Cemented Granular Material Using Mixed-Mode Cohesive Zone Model	2020	崔春阳	清华大学
Filling capacity analysis of self-compacting concrete in rock-filled concrete based on DEM	2020	张志华	武汉理工大学
Suitability of rock-filled concrete for constructing flexural structures	2021	Mohamed Samir	清华大学
Filling Capacity Evaluation of Self-Compacting Concrete in Rock-Filled Concrete	2019	刘文举	清华大学
Washout resistance of self-protected underwater concrete in freshwater and seawater	2021	Ahmed Nasr	清华大学
堆石混凝土质量检测与控制研究	2016	曾园园	昆明理工大学
混凝土砂浆性能研究及工程应用	2017	李玲玉	南昌工程学院
基于生命周期的混凝土大坝碳排放评价方法研究	2013	柳春娜	清华大学
自密实堆石混凝土在宝泉抽水蓄能电站的应用	2007	宋殿海	中国水电工程顾问集团公司
基于细观与宏观尺度的堆石混凝土重力坝地震动力响应研究	2020	孙楠	沈阳工业大学
堆石混凝土施工技术在新疆公路工程中的应用	2008	周虎	清华大学
抛石型混凝土在向家坝工程中的应用	2008	蔡进旺	水电三局勘测设计研究院向家坝试验中心
堆石混凝土施工技术在新疆铁路及公路挡土墙工程中的应用	2009	高俊青	中铁二十一局集团第一工程有限公司

瓜峪水库工程施工组织设计	2009	王海芳	山西省水利水电勘测设计研究院
宝蓄电站堆石混凝土施工技术探讨	2010	刘军	黄河勘测规划设计有限公司
堆石混凝土技术在武夷山洋庄防洪堤工程中使用的现实意义	2010	王泳	福建省水利厅
东升水电站枢纽坝型选择	2010	宋春山	黑龙江省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土技术在长坑三级水库的应用	2010	李风亮	北京华实水木科技有限公司
堆石混凝土施工技术在清峪水库中的应用	2010	史铁军	山西省乡宁县水利局
堆石混凝土在围滩水电站中的应用	2010	张德仑	山西省临汾市水利局
向家坝水电站沉井群堆石混凝土填芯施工	2010	靳鹏	中国长江三峡集团向家坝工程建设部
向家坝水电站大型沉井群混凝土关键施工技术	2010	曹中升	中国葛洲坝集团股份有限公司三峡分公司
恒山水库除险加固堆石混凝土施工工艺简述	2010	林志仁	山西省水利建筑工程局
自密实堆石混凝土在恒山水库除险加固工程中的应用	2010	杨会峰	山西省水利建筑工程局
自密实混凝土在窄口水库泄洪洞衬砌工程应用的研究	2010	黄绵松	清华大学
自密实堆石混凝土在围滩水电站中的应用	2010	王冰	山西省水利水电科学研究院
东升电站堆石混凝土重力坝固结灌浆工程	2011	娄广辉	吉林大学
堆石混凝土在吉利水电站工程的应用	2011	赵云云	甘肃省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土技术在青海藏区工程中应用的优势	2011	王琳	国家开发银行青海省分行
水沟口二库双曲拱坝堆石混凝土加固方案设计	2011	张鹤云	河北省水利水电勘测设计研究院
自密实混凝土在窄口水库泄洪洞衬砌中的应用	2011	魏焕发	河南省河川工程监理有限公司
围滩水电站自密实堆石混凝土劈裂抗拉性能试验分析	2011	宋文浚	山西省水利水电科学研究院
RFC技术在新疆山口电站围堰施工中的应用实践	2012	丁照祥	新疆额尔齐斯河流域开发工程建设管理局
堆石混凝土施工技术在布尔津山口水利枢纽围堰工程中的应用	2012	刘辉	中国水利水电第十六工程局有限公司
大龙潭水库除险加固工程堆石混凝土工艺试验	2012	李启善	安徽水电岳西有限责任公司
堆石混凝土(RFC)在布尔津山口电站围堰方案中的设计与应用	2012	丁照祥	新疆额尔齐斯河流域开发工程建设管理局
堆石混凝土技术在石河水库除险加固工程中的应用	2012	李记连	河北省水利工程局
堆石混凝土施工技术在恒山水库加固中的效益分析	2012	王彦武	山西省水利建筑工程局
堆石混凝土在电站水毁修复工程中的应用	2012	刘国栋	中国水利水电第二工程局有限公司
堆石混凝土在梅州南堤加固工程的应用	2012	潘廷	梅州市水利水电工程质量安全监督站

龙凤水库堆石混凝土技术可行性分析	2012	郝满仓	山西省水利水电勘测设计研究院
洒谷水库应用堆石混凝土技术初探	2012	陈文晋	云南省曲靖市水利水电开发有限责任公司
枕头坝一级水电站堆石混凝土试验性应用研究	2012	陶淼	国电大渡河枕头坝水电建设有限公司
自密实堆石混凝土在围滩水电站的应用及试验研究	2012	银俊梅	山西省水利建设开发中心
北疆严寒地区堆石混凝土围堰施工技术的试验及研究	2013	王军	新疆额尔齐斯河流域开发工程建设管理局
永和水电站堆石混凝土施工可行性分析	2012	薛秀清	山西省水利建筑工程局
达响水库大坝坝型比选	2013	王仲良	河北省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土技术在围滩水电站中的应用	2013	李宝生	山西省水利建筑工程局
堆石混凝土技术在邢家峪水库的应用	2013	耿灵生	山东省水利科学研究院
堆石混凝土在安徽大龙潭大坝加固中的应用	2013	陈景富	安徽省水利水电勘测设计院
堆石混凝土施工技术在东升水电站大坝工程中的应用	2013	雷加欣	黑龙江省水利工程建设质量与安全监督中心站
堆石混凝土在清峪水库的应用	2013	沈焕珍	山西省临汾市水利勘测设计院
广西沙滩水电站大桂冲水库应用堆石混凝土初探	2013	庞英伟	广西玉林水利电力勘测设计研究院
口上水库堆石混凝土大坝施工方案	2013	沈林平	山西省水利建筑工程局
广东首座堆石混凝土重力坝——长坑水库	2013	罗传雄	中山市水库水电工程管理中心
比尔电站工程建设中堆石混凝土技术的应用——以沙坪二级水电站建设为例	2013	谢涛	中国水利水电第四工程局有限公司第四分局
梅州大堤南堤除险加固达标工程堆石混凝土施工技术	2013	范远忠	梅州市梅州大堤管理处
勐曼二级水电站堆石混凝土坝型比选	2013	陆秉山	广西南宁水利电力设计院
山西首座堆石混凝土拱坝加固项目——恒山水库	2013	侯保国	山西恒山水库管理局
首座使用抛石型堆石混凝土沉井回填的电站——向家坝水电站	2013	王健	中国长江三峡集团向家坝工程建设部
松溪供水工程坝址坝型方案比选	2013	孙嘉彬	山西省张峰水库建设管理局
洮河吉利水电站溢流堰堆石混凝土应用	2013	马勉华	甘肃电投九甸峡水电开发有限责任公司
围滩水电站堆石混凝土坝物理性能检测	2013	李记明	山西省水利水电科学研究院
松溪供水工程大坝坝型设计方案比选	2013	李嵘	山西省水利水电勘测设计研究院
一种基于缆索的堆石混凝土堆石入仓方式及应用	2013	陈长久	清华大学
布尔津山水电站围堰型式选择与风险分析	2014	李江	新疆水利水电规划设计管理局
堆石混凝土技术在拉里么水库建设中的应用	2014	汤健	云南省楚雄州水务局

堆石混凝土技术在黄骅港围堰工程胸墙中的应用	2014	罗苑平	中铁港航局集团有限公司
堆石混凝土技术在某水库重建中的效益分析	2014	罗传雄	中山市水库水电工程管理中心
堆石混凝土技术在洒谷水库施工中的应用	2014	潘选明	云南省曲靖市水利水电开发有限责任公司
堆石混凝土新技术在洒谷水库大坝工程中的推广应用	2014	袁昌能	云南省会泽县水务局
堆石混凝土在口上水库工程建设中的应用	2014	白小丹	山西水务投资集团有限公司
堆石混凝土施工技术在浯溪口水利枢纽工程明渠导墙的应用	2014	章李乐	江西省南昌市水利规划设计院
堆石混凝土在罗家店水电站中的应用	2014	温国敬	黑龙江省佳南实验农场水务局
堆石混凝土在石河水库除险加固工程中的应用	2014	曹丽娟	河北省水利水电第二勘测设计研究院
吉牛水电站堆石混凝土挡水大坝的设计与应用	2014	张荣贵	成都勘测设计研究院有限公司
堆石混凝土在咸盈河水电站工程中的应用	2014	杨铭伟	丰华能源投资集团有限公司
吉牛水电站建设中的几个关键技术问题与对策	2014	肖培伟	四川革什扎水电开发有限责任公司
新型堆石混凝土在咸盈河水电工程中的设计与研	2014	覃建波	宜昌市水利水电勘察设计院
清平水库补水工程堆石混凝土拦河坝施工质量控制	2014	张彤	广西桂禹工程咨询有限公司
自密实混凝土在石门河堆石坝的应用	2014	刘颖	甘肃省水利水电勘测设计研究院
自密实堆石混凝土在水毁修复工程中的应用	2014	严道华	福建省三明市堤防管理处
堆石混凝土施工技术在石河水库除险加固中的应用	2015	王亚奇	河北省水利水电第二勘测设计研究院
堆石混凝土施工技术在浯溪口大坝工程中的应用研究	2015	李成业	水利部建设管理与质量安全中心
堆石混凝土在景观坝工程中的适用性分析	2015	姜姍	江西省安澜工程咨询有限公司
堆石混凝土在乌东德水电站导流围堰中的应用	2015	付红波	中国水利水电建设工程咨询西北有限公司
高自密实堆石混凝土在御临河生态调节大坝水利工程中的应用	2015	董皖	云南农业大学
口上水库堆石混凝土大坝施工技术初探	2015	郝晓敏	山西水务口上水库开发建设管理有限公司
清平水库补水工程堆石混凝土坝质量检测	2015	陈建国	广西水利科学研究院
山东蒙山天池堆石混凝土拱坝工程设计综述	2015	刘刚	山东省临沂市水利勘测设计院
四沟水库堆石混凝土施工质量控制浅析	2015	裴增科	山西省水利建筑工程局
西藏偏远地区堆石混凝土应用与研究	2015	上官志强	中国水利水电第八工程局有限公司
自密实堆石混凝土施工技术在龙潭水库除险加固工程大坝中的应用	2015	张静	湖南水利水电职业技术学院
石门沟水库堆石混凝土坝设计与施工中存在问题探析	2015	王纪胜	甘肃省水利水电勘测设计研究院

大渡河沙坪水电站拦河闸坝堆石混凝土施工应用技术研究	2015	李祚全	中国水利水电第八工程局有限公司
石门河水库大坝自密实堆石混凝土施工技术研究	2016	任仓钰	甘肃省水利水电勘测设计研究院
自密实堆石混凝土在三洞桥水库大坝施工中的应用	2016	杜守来	四川省攀枝花市水利水电勘测设计院
郴州黄口堰水库堆石混凝土大坝质量检测与控制	2017	吴平	湖南博联工程质量检测有限公司
高自密实堆石混凝土在娘娘滩水库续建工程中的应用	2017	苏旭华	陕西省勉县水利局
高自密实性能混凝土在九九坑水库堆石混凝土工程中的应用	2017	李明忠	福建省水利工程监理咨询中心
自密实堆石混凝土在填海筑岛中的应用可行性研究	2016	赵志钦	工程兵学院道路桥梁系
花垣县吉辽河水库堆石混凝土坝主要设计参数的检测试验	2017	钟志刚	湖南省水利水电工程质量检测中心有限公司
沙坪二级水电站堆石混凝土施工技术探讨	2017	贺磊	华东勘测设计研究院有限公司
塔林西水库堆石混凝土围堰经济分析	2017	蒲道巍	黑龙江省水利水电勘测设计研究院
自密实堆石混凝土在大坝尾留续建工程中的应用	2017	查演	贵州普华建设工程有限公司
口上水库堆石混凝土重力坝施工技术分析	2017	李薇	山西水务投资集团有限公司
自密实堆石混凝土在海南水利工程中的首次应用	2017	曾玲玲	海南宏生勘测设计有限公司
自密实堆石混凝土在水库大坝尾留续建工程的应用	2017	查演	贵州普华建设工程有限公司
道真县富强工程坝体材料和结构优化设计	2018	夏晓敏	遵义水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土堆坝技术在某尾矿库拦水坝设计中的应用	2018	王新岩	北京矿冶科技集团有限公司
自密实堆石混凝土在清油河水库枢纽工程中的应用	2017	胡滨	陕西省地下水管理监测局
堆石混凝土技术在巴基斯坦 AZAD PATTAN水电站项目围堰工程中的应用	2018	杨敏	中国葛洲坝集团第三工程有限公司
堆石混凝土技术在深溪河水库重力坝中的应用	2018	邓海峰	中国葛洲坝集团股份有限公司勘测设计院
堆石混凝土技术在余庆县打鼓台水库工程建设的应用	2018	梁仕超	贵州省遵义市余庆县水务局
堆石混凝土技术在高寒地区水库施工中的应用研究	2018	马鸿钰	甘肃省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土在军屯水库中应用	2018	杨成胜	贵州省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土在金桥水电站中的应用	2018	盛登强	西藏开投金桥水电开发有限公司
堆石混凝土在尾水出口围堰中的运用与实践	2018	刘卫东	云南能投对外能源开发有限公司
堆石混凝土在小中甸水利枢纽副坝上的应用	2018	吴业飞	小中甸水利枢纽工程开发投资有限责任公司
金桥水电站工程枢纽布置设计研究	2018	甄燕	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
磷渣自密实堆石混凝土道路支挡结构工程应用研究	2018	张咏富	贵州省都匀公路管理局

九龙水库拦河坝坝型确定	2018	王仲良	河北省水利水电勘测设计研究院
自密实堆石混凝土重力坝施工技术应用研究——以甘肃省某堆石混凝土重力坝为例	2018	郭金喜	甘肃水利工程地质建设有限责任公司
自密实堆石混凝土技术在永宁水库工程中的应用	2018	傅志达	浙江省水利水电勘测设计院
堆石混凝土在沾益县九龙水库工程中的应用	2019	张亮	河北省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土筑坝技术在遵义的推广应用	2019	陈波	遵义市水利工程建设质量安全服务站
风光水库堆石混凝土重力坝枢纽布置及结构计算	2019	张琳	遵义水利水电勘测设计研究院
蔺家坪水库大坝坝型比选及结构应力计算	2019	唐安红	遵义水利水电勘测设计研究院
绿塘水库工程建设材料性能试验分析	2019	杜科银	遵义市水利水电工程建设总公司
浅论堆石混凝土在山区河道整治工程堤防建设中的应用	2019	邵守义	广东鸿土规划设计有限公司
绞洞水库大坝坝址坝型比选及结构应力计算	2019	杨祥	贵州中水建设管理股份有限公司
石沟水库堆石混凝土的施工技术探讨与应用	2019	王生茂	陕西省水务集团有限公司
石门沟水库堆石混凝土重力坝施工质量管理	2019	张铭	甘肃省天祝县水利工程安全管理质量监督站
松林水库堆石混凝土重力坝设计	2018	吴思鹏	云南能阳水利水电勘察设计有限公司
天祝县石门河调蓄水库坝型方案比选	2019	南娟	甘肃省水利水电勘测设计研究院
探讨堆石混凝土技术在浆砌石坝加固中的应用	2019	虞津豪	湖南天谷水利电力工程建设有限公司
吐香坝水库大坝坝址坝型比选及结构应力计算	2019	雷双超	遵义水利水电勘测设计研究院
永安市溪源水库大坝工程混凝土裂缝成因分析及处理措施	2019	李明忠	福建省水利工程有限公司
孟县檀山沟水库坝型分析探讨	2019	张强	太原理工大学
自密实堆石混凝土在石马水库中的应用	2019	江赵平	湖北省恩施州水利水产局
高自密实堆石混凝土在重力坝的应用——以龙海市九九坑水库工程为例	2020	邹书鹏	福建云荣建筑有限公司
绿塘水库堆石混凝土大试件力学性能试验研究	2020	李友彬	贵州大学
绿塘堆石混凝土拱坝施工期温度分析	2020	金峰	清华大学
沙坪二级水电站堆石混凝土坝防渗设计与研究	2020	刘明华	华东勘测设计研究院有限公司
石粉自密实混凝土在松林水库堆石混凝土大坝工程中的应用研究	2021	鲜光伟	云南省昭通市润源建设工程质量检测咨询有限公司
低水泥用量自密实混凝土配合比设计试验研究	2005	周虎	清华大学
自密实堆石混凝土梁的正截面受力性能	2005	石建军	南华大学
自密实混凝土充填堆石体的试验	2005	石建军	南华大学

堆石混凝土筑坝技术的环境影响评价	2006	黄绵松	清华大学
用回弹法测试自密实堆石混凝土强度	2006	石建军	南华大学
堆石混凝土技术在梁构件中应用的试验研究	2007	黄绵松	清华大学
自密实堆石混凝土抗拉性能的试验研究	2007	张志恒	南华大学
自密实混凝土充填堆石体试验研究	2005	安雪晖	清华大学
自密实堆石混凝土力学性能的试验研究	2007	石建军	南华大学
堆石混凝土拱坝温度应力仿真分析	2007	潘定才	清华大学
堆石混凝土绝热温升性能初步研究	2008	金峰	清华大学
堆石混凝土重力式挡墙现场施工质量控制	2008	刘世斌	新疆武警交通二总队
堆石混凝土综合性能的试验研究	2008	黄绵松	清华大学
大体积堆石(卵石)混凝土内部温度的试验研究	2009	张广泰	新疆大学
堆(卵)石混凝土密实度检测方法的研究	2009	樊愚	中铁二十一局集团第一工程有限公司
堆石混凝土施工技术的应用	2009	梁艳华	新疆交通建设管理局
自密实堆石混凝土力学性能的细观仿真与试验研究	2009	唐欣薇	清华大学
堆石混凝土抗冻抗渗性能的试验研究	2009	张志恒	南华大学
C20自密实混凝土在堆石混凝土中的应用	2010	吴永锦	新疆大学
不同种类再生大骨料制作自密实堆积混凝土的实验研究	2010	李静	中国石油大学
堆石混凝土应用技术开创水利工程建设新局面	2010	柳晓璿	水科学与工程技术
堆石混凝土坝体施工的监理控制技术	2010	侯艳芬	山西省水利水电工程建设监理有限公司
核子密度仪在堆石混凝土中的应用	2010	王冰	山西省水利水电科学研究院
颗粒离散元的 HACell 检索算法用于 SCC 模拟	2010	黄绵松	清华大学
利用堆石混凝土替代浆砌石实施坝体施工的技术难点与应用前景分析	2010	张磊	山西省水利水电工程建设监理有限公司
堆石混凝土坝坝基固结灌浆质量检验方法及其标准探讨	2011	袁明道	广东省水利水电科学研究院
堆石混凝土坝坝体防渗质量检测方法在工程中的应用	2011	潘展钊	广东省水利水电科学研究院
再生大骨料影响自密实堆积混凝土力学性能的试验研究	2010	李静	中国石油大学
堆石混凝土施工技术和质量控制	2011	渠守尚	河南国网宝泉抽水蓄能有限公司
堆石混凝土施工质量控制要点初探	2011	陈振华	中国水利水电第十六工程局有限公司

废弃混凝土用于堆石混凝土技术探讨	2011	贺瑞春	珠江水利科学研究院
自密实混凝土强度尺寸效应的试验与数值仿真	2011	唐欣薇	清华大学
堆石混凝土的应用现状与发展趋势	2012	尹蕾	云南省水利水电工程技术评审中心
堆石混凝土施工关键技术分析	2012	梁必玦	江西省水利规划设计研究院
红外成像技术应用于堆石混凝土密实度检测方法的研究	2011	刘清	新疆大学
堆石混凝土施工管理	2011	王志	中铁十一局第五工程有限公司
堆石混凝土施工技术与工程应用1	2012	薛秀清	山西省水利建筑工程局
基于增强现实的混凝土坍落扩展度测量	2012	李书阳	清华大学
水泥粒径分布对混凝土绝热温升影响的模拟	2012	陈长久	清华大学
天然大骨料与再生大骨料自密实堆石混凝土力学性能试验研究	2012	徐慧	山东科技大学
考虑咬合修正系数的自密实砂浆3D-DEM模型	2012	黄绵松	清华大学
我国堆石混凝土筑坝技术的新发展	2012	潘自恒	河南省南阳市水利建筑勘测设计院
再生骨料自密实堆石混凝土墙体承载力试验研究	2012	昌旭江	山东科技大学
自密实大粒径堆石混凝土力学性能试验研究	2012	李永秋	山东科技大学
大直径骨料自密实堆石混凝土I型断裂性能研究	2013	徐锡权	日照职业技术学院
自密实堆石混凝土I-II型复合型断裂性能试验研究	2012	辛建达	山东科技大学
堆石混凝土的单元工程质量评定	2013	陈金辉	红河州水利水电工程建设质量与安全监督站
堆石混凝土技术在水库除险加固工程中的应用	2013	邢彦波	河北省水利工程局
堆石混凝土技术的研究与应用1	2013	韩健	黄河勘测规划设计有限公司
堆石混凝土技术在水库大坝施工中的应用1	2013	李华	云南省罗平县水务局
堆石混凝土砌体施工质量控制研究及实践	2013	朱献忠	湖南省望城区农村公路管理
堆石混凝土技术在水利工程施工中的应用	2013	方建华	浙江省正邦水电建设有限公司
堆石混凝土施工工艺探讨	2013	朱建生	中国水利水电第八工程局有限公司
堆石混凝土在大体积混凝土中的温度场分析	2013	徐俊	安徽理工大学
基于视觉信息的堆石质量评价	2013	沈乔楠	清华大学
建筑废弃物堆石混凝土抗压强度的回弹测试试验研究	2013	刘聪	北方工业大学
缆索吊机施工工艺在堆石混凝土工程中的应用	2013	梁必玦	江西省水利规划设计研究院

粒径分布对水泥水化过程影响的数值模拟	2013	陈长久	清华大学
建筑废弃混凝土再生利用新技术的试验研究	2013	何世钦	北方工业大学
论堆石混凝土在堤防工程的施工技术	2013	蔡谊燕	梅州市梅州大堤管理处
一类求解堆石混凝土结构温度场分布的解析法	2013	唐欣薇	华南理工大学
试述堆石混凝土施工技术在水库除险加固中的应用	2013	孙以晴	辽宁省丹东市鸭绿江防洪护岸工程建设管理局
再生骨料自密实堆石混凝土墙体的力学性能研究	2013	王海超	山东科技大学
再生大骨料自密实堆石混凝土力学性能研究	2013	王海超	山东科技大学
自密实堆石混凝土I-II型复合型断裂性能及缝高比影响规律的研究	2013	王海超	山东科技大学
自密实堆石混凝土断裂性能试验研究	2013	高义龙	山东科技大学
自密实堆石混凝土的力学性能试验研究	2013	李英超	山东中怡建筑设计有限公司
自密实堆石混凝土力学性能研究	2013	孙利敏	山东科技大学
初探堆石混凝土技术在水库除险加固工程中的应用	2013	张根召	无
初探缆索吊机施工工艺在堆石混凝土工程中的应用	2013	刘杰泉	无
堆石混凝土坝体工程施工工艺及质量控制措施	2014	李世民	山西省水利水电勘测设计研究院
大中型堆石混凝土工程快速施工关键技术的探讨	2014	陈长久	清华大学
堆石混凝土技术在水工围堰中的应用	2014	王大鹏	中国建筑港集团有限公司
堆石混凝土浇筑过程的模拟实验	2014	黄绵松	清华大学
堆石混凝土技术在水运工程中的应用	2014	黄绵松	清华大学
堆石混凝土应用前景浅议	2014	李田卫	江西省新余市渝水区水务局
堆石混凝土施工密实度控制与分析	2014	刘建成	山西省水利工程质量与安全监督站
堆石混凝土在导墙部位的应用	2014	梁必玦	江西省水利规划设计研究院
堆石混凝土在老少边穷地区水电站建设中的运用	2014	冯崇武	无
堆石混凝土在水电站尾水挡墙中的应用	2014	陶淼	国电大渡河枕头坝水电建设有限公司
堆石混凝土重力坝设计探析	2014	刘玉梅	江西省赣州市水利电力勘测设计研究院
堆石混凝土重力坝设计案例分析及应用中的技术改进	2014	朱赛	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司
惰性掺合料在堆石混凝土工程中的应用	2014	黄凤岗	云南省临沧市水利水电勘测设计研究院
探讨堆石混凝土技术在水利水电工程中的应用	2014	黄仕文	紫金县水利水电勘测设计室

堆石混凝土坝坝体监测成果初步分析	2015	潘展钊	广东省水利水电科学研究院
堆石混凝土技术在防波堤胸墙中的应用研究	2015	李晓雷	河北省沧州港务集团有限公司
堆石混凝土坝技术及监理质量控制探析	2015	童少波	江苏科兴项目管理有限公司云南分部
基于堆石混凝土技术的斜坡式围堰结构设计优化	2015	陈文明	中交水运规划设计研究院有限公司
净浆流变性对自密实混凝土工作性能的影响	2015	吴琼	清华大学
浅谈堆石混凝土综合单价分析	2015	张文涛	河北省水利工程局
水泥水化对聚羧酸减水剂吸附及净浆流动性变化的影响	2015	吴琼	清华大学
水运工程堆石混凝土技术应用探析	2015	吴澎	中交水运规划设计研究院有限公司
堆石混凝土坝体工程施工工艺及质量控制措施2	2016	栗萍	河北省水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土坝温度应力仿真分析及温控措施研究1	2016	范鹏飞	山西省水利水电工程建设监理有限公司
堆石混凝土坝温度应力仿真分析及温控措施研究2	2016	高继阳	中国水利水电科学研究院
堆石混凝土技术在水库大坝施工中的应用2	2016	祁凤姣	湖南益众水利建设有限公司
堆石混凝土技术在水库施工中的应用研究2	2016	许江	新疆北方建设集团有限公司
堆石混凝土大型试块对比试验及检测分析	2016	秦根泉	江西省水利规划设计研究院
堆石混凝土抗压强度影响因素细观分析	2016	钟文	清华大学
堆石混凝土三维力学模型建模方法	2017	方秦	解放军理工大学
堆石混凝土用自密实混凝土原材料及配合比研究	2016	文丽	中国葛洲坝集团基础工程有限公司
堆石混凝土施工技术探讨	2016	朱纪刚	中国水利水电第十二工程局有限公司
堆石自密实混凝土在水库重力坝施工中的应用分析	2016	郑庆喜	福建省明溪县水利局
基于水利水电工程中堆石混凝土技术应用探究	2016	钟超	江西省瑞祥建设工程有限公司
自密实堆石混凝土堆石率对密实度的影响试验研究	2016	李国红	红河哈尼族彝族自治州水利水电工程地质钻探队
智能钻孔全景成像法在堆石混凝土坝效果中的勘察应用	2016	施炳甫	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院
大型堆石混凝土试块特性对比试验研究	2017	秦根泉	江西省水利规划设计研究院
堆石混凝土坝的方案比选及施工方法	2017	庞宇哲	中铁十八局集团第五工程有限公司
堆石混凝土技术在浆砌石大坝加固中的应用	2017	徐金	安徽省水利水电勘测设计院
自密实堆石混凝土在水库重建工程中的应用	2016	郝路	中工武大设计研究有限公司
堆石混凝土技术在水利水电工程中的应用	2017	王鹏程	武警警种学院

堆石混凝土在挡土墙工程中应用与施工管理	2017	李海卿	中交第二航务工程局有限公司
堆石混凝土重力坝设计案例分析及应用中的技术改进2	2017	张桂东	贵州新中水工程有限公司
堆石混凝土重力坝施工质量控制	2017	罗建平	中国水利水电第十二工程局有限公司
堆石混凝土重力坝施工质量控制2	2017	钟黎	贵州三策工程设计咨询有限公司
堆石混凝土综合性能的研究现状	2017	何世钦	北方工业大学
废砖大骨料堆石混凝土内部破坏特征研究	2017	苏伟	河北农业大学
浅析堆石混凝土筑坝施工要点	2017	吴应东	云南省文山州水务局
堆石混凝土技术在水利水电工程施工中的应用分析	2017	杨家黎	江西明耀建设工程有限公司
水库大坝施工中堆石混凝土技术的应用研究	2017	童勇	湖南省湘中水利水电工程建设有限公司
水库工程施工中堆石混凝土的技术应用	2017	陈巍	白云环境建设有限公司
水库大坝自密实堆石混凝土施工关键技术研究	2017	张犟	江苏省新沂市水利局
抽水蓄能电站上水库关键施工技术研究	2018	杨卫辉	贵州水利水电职业技术学院
堆石混凝土(自密实)重力坝施工工艺研究	2018	林贻贤	福建省水利水电工程局有限公司
堆石混凝土坝浇筑仓施工期堆石温度研究	2018	李广金	中建四局第三工程有限公司
刍议水利水电工程中的堆石混凝土施工工艺	2018	刘诗军	江西省吉安欣宇建设工程有限公司
堆石混凝土拱坝温度应力仿真及温控措施研究	2019	赵运天	青海大学
堆石混凝土坝浇筑仓施工期温度场及应力场研究	2018	钟佳	中建四局第三建筑工程有限公司
堆石混凝土技术在水库施工中的应用分析	2018	韦永浩	贵州省三都水族自治县水务局
堆石混凝土技术在水库施工中的应用浅析	2018	李良	青海省水利水电勘测设计研究院
基于ANSYS的堆石混凝土重力坝强度及抗滑稳定分析	2018	马鸿钰	甘肃省水利水电勘测设计研究院
基于数值散斑技术的堆石混凝土力学性能研究	2018	陈丽娟	重庆交通规划勘察设计院
堆石混凝土拱坝枢纽布置及结构稳定计算分析	2019	温永欢	遵义水利水电勘测设计研究院
堆石骨料对混凝土层面剪切性能影响的试验研究	2019	任明倩	清华大学
堆石混凝土重力坝混凝土温升实践与设计	2019	赵仕勇	重庆同望水利水电工程设计有限公司
高坝堆石混凝土综合性能及适用性研究	2019	陈文辉	甘肃省水利水电勘测设计研究院
高自密实性堆石混凝土的试验分析	2019	秦政	中国水利水电第十四工程局有限公司
机制砂自密实堆石混凝土在挡墙中的应用	2019	李志堂	保利长大股份有限公司

基于MPS方法的堆石混凝土填充流动数值模拟	2019	李敬军	中国农业大学
软岩应用于中低堆石混凝土重力坝的质量控制和技术要求	2019	黄世国	四川南充水利电力建筑勘察设计研究院
软岩在中低堆石混凝土重力坝中的应用研究	2019	黄世国	四川南充水利电力建筑勘察设计研究院
水库重力坝中堆石自密实混凝土施工组织设计及特点分析	2019	刘娟	贵州省水利水电勘测设计研究院
TBM豆砾石回填灌浆密实度对支护效果的影响研究	2020	王明友	华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司
混凝土预制块模板在堆石混凝土坝中的应用	2020	曾旭	遵义水利水电勘测设计研究院
浅谈堆石混凝土施工中的质量控制	2020	张媛媛	陕西省水利电力勘测设计研究院
整体浇筑堆石混凝土拱坝拱梁分载法分析研究	2020	金峰	清华大学
大粒径堆石混凝土超声回弹综合测强曲线的试验研究	2020	杨林	贵州大学
堆石混凝土单轴受压力学性能	2021	王辉	北方工业大学
堆石混凝土单轴受压应力-应变全曲线试验方法研究	2021	王辉	北方工业大学
堆石混凝土技术在水利工程建设中的应用	2018	查铁山	新疆阿克苏永安基建(集团)有限责任公司
堆石混凝土坝材料性能探讨	2021	杨丽群	遵义水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土技术在水利水电工程施工中的应用分析2	2018	徐昂昂	江西太平洋宇洪建设有限公司
堆石混凝土技术在水利水电工程中的应用研究	2017	周巧妹	江西景皓建设有限公司
高寒地区堆石混凝土重力坝技术研究	2018	祁永吉	青海省水利技术评审中心
堆石自密实混凝土在水库重力坝施工中的应用分析2	2018	王涛	辽宁观音阁水力发电有限责任公司
混凝土技术在水库建设中的应用	2018	寇梦璐	河南科光工程建设监理有限公司
加快农村水源工程建设的研究	2018	郎建生	云南省罗平县水务局
胶结颗粒料筑坝技术示范与推广	2018	王化翠	水利部水利水电规划设计总院
浅析堆石混凝土重力坝设计	2018	胡剑平	湖南省水利水电勘测设计研究总院
水库大坝自密实堆石混凝土施工技术研究	2018	曹亮亮	甘肃水利工程地质建设有限责任公司
论自密实混凝土在堆石混凝土坝工程中的应用	2018	夏静	贵阳市水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土(RFC)施工工法	2019	胡宇	湖北水总水利水电建设股份有限公司
堆石混凝土坝灌浆廊道施工技术研究	2019	王伟	中建四局第三建设有限公司
堆石混凝土重力坝施工中应注意的技术环节	2019	刘建飞	云南正浩建设工程有限公司
堆石混凝土重力坝分缝设计的思考与实践	2019	何涛洪	遵义水利水电勘测设计研究院

堆石混凝土筑坝设计及应用浅析	2019	张文毅	贵阳勘测设计研究院有限公司
片石混凝土挡土墙中堆石混凝土的应用	2019	裴顺利	贵州省遵义市绥阳县农村公路管理局
堆石混凝土坝施工管理信息系统的研发	2019	徐小蓉	清华大学
Construction information management system for rock-filled concrete dam (CIM4R)	2021	徐小蓉	华北电力大学
基于微信平台的堆石混凝土坝施工过程管理	2020	徐小蓉	华北电力大学
Simulation of thermal stress and control measures for rock-filled concrete dam in high-altitude and cold regions	2021	张宇翔	青海大学
堆石混凝土坝信息化施工管理	2020	徐小蓉	华北电力大学
阿合塔斯水库大坝高自密实性堆石混凝土现场试验分析	2020	蒋小军	青河县水利管理总站
堆石混凝土坝渗透系数浅析	2021	龙召福	贵州大学
超声回弹综合法在水库堆石混凝土性能检测中的应用	2020	李友彬	贵州大学
堆石混凝土坝体填筑单价编制要点及实例分析	2020	刘玉林	遵义水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土替代浆砌石混凝土的应用实践	2019	渠守尚	国网新源控股有限公司
堆石混凝土系列技术在西部水电工程中的应用	2021	金峰	清华大学
堆石混凝土在黄家湾水利枢纽工程中的应用	2020	王宇	贵州省水利投资(集团)有限责任公司
堆石混凝土重力坝设计创新与应用实践	2020	张文胜	遵义水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土重力坝施工期温度场仿真与温控措施分析	2021	甘创	长沙理工大学
堆石自密实混凝土重力坝施工技术要点分析	2020	易绍林	云南省水利水电工程有限公司
堆石混凝土筑坝防渗设计与应用研究	2021	张文毅	贵阳勘测设计研究院有限公司
胡冲水库堆石混凝土重力坝枢纽布置及结构计算	2021	徐显	贵州中水建设管理股份有限公司
基于细观建模的堆石混凝土抗压试验的数值模拟	2021	李革	内蒙古科技大学
龙海市九九坑水库大坝裂缝成因分析及处理	2021	郑伟雄	福建省龙海市水利电力工程技术队
马跳水库堆石混凝土重力坝施工	2020	王志宏	福建良源建设工程有限公司
猫溪沟水库坝体自密实堆石混凝土施工技术及其入仓手段设计研究及运用	2021	易吉林	贵州省水利投资(集团)有限责任公司
某水库堆石混凝土坝施工缺陷原因分析及处理	2021	黄秘昌	广西水利电力勘测设计研究院
绿色堆石混凝土的力学性能和氯盐侵蚀性能研究	2020	王仕龙	贵州师范大学
曲溪水水库堆石混凝土重力坝静动力分析	2020	郑菲	甘肃农业大学

尧都区仙洞沟水库堆石混凝土施工技术现场试验	2020	裴林刚	山西省临汾市尧都区水利局
小乌江堆石混凝土重力坝安全监测重点	2020	刘凡	贵阳勘测设计研究院有限公司
自密实混凝土填充性能及细观结构的优化研究	2021	陈辉	浙江省温州宏源水电建设有限公司
自密实混凝土在文登堆石坝的施工应用	2021	李林涛	中国葛洲坝集团第二工程有限公司
Experimental Research on the Properties of Rock-Filled Concrete	2019	Hai Wei	昆明理工大学
大河筑坝人——记2017年度国家技术发明奖二等奖获得者金峰	2017	蔡萌	人物
高寒大温差地区堆石自密实混凝土的研究	2019	郭友军	云南建投第一水利水电建设有限公司
龙洞湾水库大坝坝型比选及结构应力计算分析	2019	雷双超	遵义水利水电勘测设计研究院
堡子湾水库堆石混凝土坝设计与施工	2019	孟汉才	山西省大同市水务局水土保持站
XZD水利枢纽工程副坝堆石混凝土方案研究	2016	乐威	三峡大学
堆石粒径分布图像识别子系统开发	2020	郭欣晟	清华大学
堆石混凝土冻融损伤性能试验研究	2021	郑英国	沧州水利勘测设计院
关于软岩地基上修建堆石混凝土坝的探讨	2021	甘泽	重庆市勘测院
海上风电单桩胶结抛石体防冲刷措施模型试验研究	2022	王卫	中国长江三峡集团有限公司 科学技术研究院
Strength evaluation of a new underwater concrete type	2022	Ahmed A. Nasr	清华大学
寨上水库拱坝方案优化设计	2020	陈桂友	遵义水利水电勘测设计研究院
杜家沟水库坝型比选设计	2021	田晓卿	山西省水利水电勘测设计研究院有限公司
堆石混凝土用灌浆料的制备研究	2021	胡德	四川华西绿舍建材有限公司
基于响应面优化的堆石混凝土热学参数反分析	2021	曾令福	贵州大学土木工程学院
基于早龄期超声测试的堆石混凝土工程质量检测	2021	商峰	中国水利水电科学研究院
Experimental investigation into model interfacial fracture behavior between rock and self-compacting concrete in rock-filled concrete	2021	何佳龙	清华大学
小乌江水库堆石混凝土重力坝设计	2021	王志强	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
水库大坝施工中堆石混凝土技术的运用探讨	2021	徐春梅	广东科能工程管理有限公司
严寒地区水库大坝高自密实性堆石混凝土现场试验研究	2021	龚振明	重庆江河工程咨询中心有限公司
堆石混凝土拱坝施工期温度监测与分析	2022	曾旭	遵义水利水电勘测设计研究院
自密实堆石混凝土坝施工质量控制过程分析	2021	陈才明	余庆县水务局

堆石混凝土筑坝技术发展与创新综述	2022	徐小蓉	华北电力大学
自密实堆石混凝土技术在九龙水库大坝施工中的应用	2019	吴杨	中国水电基础局有限公司
堆石混凝土复合材料理论研究	2020	邹爽	贵州大学
堆石混凝土材料试验大试件切割成型技术	2020	李友彬	贵州大学
堆石混凝土坝的内部结构	2021	周礼鹏	贵州大学
堆石混凝土技术在深沟水库施工中的应用	2021	王二辉	中国水利水电第十四工程局有限公司
浅析钻芯取样方法在堆石混凝土质量检测中的准确性	2021	黄树新	贵州大学
薄层单元厚度对堆石混凝土重力坝施工纵缝仿真的影响研究	2022	陈兴梅	贵州大学
超厚层高自密实混凝土堆石坝的施工方法	2022	王涛	北京金河水务建设集团有限公司
德隆水库堆石混凝土重力坝枢纽布置及结构计算	2022	刘明菊	遵义市水利水电勘测设计研究院有限责任公司
再生大骨料-自密实砂浆堆石混凝土力学性能研究	2021	王建超	沈阳建筑大学
堆石混凝土技术碳减排效益评价	2022	柳春娜	中国水利水电科学研究院
堆石混凝土重力坝施工方法及质量控制研究	2022	王俊杰	中交河海工程有限公司
堆石混凝土绝热温升影响因素分析	2022	罗键	遵义水利水电勘测设计研究院
堆石混凝土重力坝温度应力仿真分析及温控措施研究	2022	张媛媛	陕西省水利电力勘测设计研究院
沙千水库拱坝混凝土砂石骨料试验分析与应用	2022	申洪波	遵义水利水电勘测设计研究院
石坝河水库堆石混凝土重力坝施工期工作性态仿真	2022	程恒	中国水利水电科学研究院
万家沟水库坝体自身防渗堆石混凝土重力坝渗流监测与分析	2022	何涛洪	遵义市水利水电勘测设计研究院
组合骨料在堆石混凝土坝中的应用	2022	罗键	遵义市水利水电勘测设计研究院
打鼓台水库堆石混凝土筑坝技术研究	2021	陶发林	贵州大学
Effect of rock shear keys on the shear performance of cold joints in rock-filled concrete structures Experimental and numerical investigation	2022	周虎	清华大学
堆石混凝土坝填充密实性监测研究	2021	张喜喜	长春工程学院
堆石混凝土高拱坝的应力应变三维有限元分析	2021	吴弦谦	贵州大学
基于某实际工程的堆石混凝土力学性能的试验研究	2021	杨林	贵州大学
基于细观建模的堆石混凝土拉压试验的数值模拟	2021	王彪	内蒙古科技大学
Estimation of the thermal parameters of SCC and rockfill for rock-filled concrete	2021	徐小蓉	华北电力大学

Evaluation of the particle size distribution of on-site rockfill using mask R-CNN deep learning model	2021	付立群	清华大学
Field prototype experiment of rockfill temperature before SCC filling for rock-filled concrete dam	2021	余舜尧	中国农业大学
On the elastic modulus of rock-filled concrete	2022	梁婷	清华大学
On-site experiment methods on the compaction detection of rock-filled concrete	2021	张喜喜	长春工程学院
Study on influencing factors of shear characteristics of rock-fill concrete layer of iron tailings as fine aggregate	2022	张燎军	河海大学
超长坝段堆石混凝土重力坝蓄水运行安全评价	2022	徐小蓉	华北电力大学
堆石混凝土浇筑前后的非均质温度分布试验研究	2022	余舜尧	中国农业大学
自密实混凝土在半江坝水库工程中的应用	2022	曾雪琼	邵阳市水利水电勘测设计院
浅谈自密实堆石混凝土坝层间水平施工缝处理技术	2022	谌益	广东水电二局股份有限公司
Influence of water currents velocity on the strength of a new underwater concrete approach	2022	Ahmed A. Nasr	清华大学
提高自密实堆石混凝土中块石比例的研究应用	2022	谌益	广东水电二局股份有限公司
堆石混凝土技术适用性评价研究	2022	郑文勇	福建省水利投资开发集团有限公司
自密实高性能环保混凝土在铜仁市水利工程中的应用研究	2022	杨烨然	铜仁职业技术学院
堆石混凝土坝中预制块砌体的抗剪性能试验研究	2022	李继红	贵州大学
Early-age performance of self-compacting concrete under stepwise increasing compression	2022	潘长城	清华大学
堆石混凝土技术在风光水库施工中的创新应用	2022	王志杰	贵州大学
堆石混凝土层面渗透性能影响因素试验研究	2022	胡松涛	江西省水利科学院
大湖坪水库大坝自密实堆石混凝土施工工艺探讨	2022	马帅	广东水电二局股份有限公司
自密实混凝土在堆石混凝土坝中的应用	2022	朱海涛	广东省水利水电第三工程局有限公司
湾子寨水库坝体廊道堆石混凝土一体化浇筑分析	2022	张绍平	云南能投缘达建设集团有限公司
堆石混凝土流动填充与温升过程原型监测	2022	徐小蓉	华北电力大学