전단면굴진기,갱도,지하공사(중문,소론문,단행본, 학위론문,표준)20210323

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 盾构机土仓压力控制技术 [李守巨 等著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 2 | 南水北调中线穿黄工程泥水盾构施工技术 [王江涛等编著] 2010年版.pdf | 단행본 |
| 3 | 广州地铁三号线北延段盾构隧道工程施工技术研究 [史海鸥] 2012年版.pdf | 단행본 |
| 4 | 广州地铁二八线隧道盾构施工技术 [竺维彬 编著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 5 | 城市轨道交通隧道施工与维护 [李术希 主编] 2013年版.rar | 단행본 |
| 6 | 富水砂卵石地层盾构施工技术 [杨书江 著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 7 | 复合地层盾构技术广州地铁盾构工程的探索与实践 [廖鸿雁，广州地铁盾构技术研究所 编著] 2012年版.pdf | 단행본 |
| 8 | 盾构机刀盘驱动液压系统设计\_谢群.rar | 소론문 |
| 9 | 盾构机综述.rar | 소론문 |
| 10 | 盾构机3D模型.rar | 소론문 |
| 11 | 盾构机拆机要点.pdf | 소론문 |
| 12 | 盾构机再制造工程.rar | 소론문 |
| 13 | 盾构机纠偏线路设计.pdf | 소론문 |
| 14 | 对地铁盾构机的改造.pdf | 소론문 |
| 15 | 盾构机分体始发施工技术.pdf | 소론문 |
| 16 | 盾构机姿态精度控制技术.pdf | 소론문 |
| 17 | 盾构机刀盘弧板模具设计.rar | 소론문 |
| 18 | 小议盾构机进出洞技术.rar | 소론문 |
| 19 | 盾构机安全技术操作规范.rar | 소론문 |
| 20 | 盾构机的维修保养措施研究.rar | 소론문 |
| 21 | 盾构机初始姿态的测量方法.rar | 소론문 |
| 22 | 超大直径泥水盾构机始发技术.pdf | 소론문 |
| 23 | 矩形盾构机模拟掘进试验研究.rar | 소론문 |
| 24 | 浅析盾构机的合理清洁保养.pdf | 소론문 |
| 25 | 浅谈地铁盾构机的选型.rar | 소론문 |
| 26 | 盾构机吊装安全控制技术研究.rar | 소론문 |
| 27 | 盾构机车轮轴承的设计改进.rar | 소론문 |
| 28 | 地铁复合地层盾构机脱困技术.rar | 소론문 |
| 29 | 盾构机超前钻探与溶洞处理.pdf | 소론문 |
| 30 | 盾构机过地铁车站技术探讨.pdf | 소론문 |
| 31 | 盾构机实时远程监控系统技术.pdf | 소론문 |
| 32 | 盾构机液压系统元件封存方法.pdf | 소론문 |
| 33 | 盾构机倒拔施工关键技术.pdf | 소론문 |
| 34 | 小松盾构机的双梁提升系统改造.pdf | 소론문 |
| 35 | 盾构机正穿人行天桥施工技术.pdf | 소론문 |
| 36 | 站内盾构机小转接施工技术.pdf | 소론문 |
| 37 | 小松盾构机扩径改造技术分析.rar | 소론문 |
| 38 | 盾构机掘进中解卡措施研究.rar | 소론문 |
| 39 | 盾构机刀盘变频驱动控制系统研究.rar | 소론문 |
| 40 | 盾构机自动化过站装置使用效果.pdf | 소론문 |
| 41 | 海瑞克土压盾构机的相关研究.rar | 소론문 |
| 42 | 盾构机硬岩掘进刀具配置研究.rar | 소론문 |
| 43 | 盾构机外循环水系统节能设计.rar | 소론문 |
| 44 | 软土盾构机的刀盘设计与选型.rar | 소론문 |
| 45 | 盾构机液压推进系统稳态误差研究.rar | 소론문 |
| 46 | 地铁盾构机吊装施工及安全监控.rar | 소론문 |
| 47 | 国内盾构机滚刀磨损的研究概况.pdf | 소론문 |
| 48 | 复杂地质地段盾构机纠偏技术探究.rar | 소론문 |
| 49 | 盾构机的维修保养与配件管理.pdf | 소론문 |
| 50 | 盾构机自动控制技术现状与展望.rar | 소론문 |
| 51 | 盾构机液压推进系统稳定性研究.pdf | 소론문 |
| 52 | 盾构机泥水循环专用控制系统设计.rar | 소론문 |
| 53 | 水工隧道盾构机零点定位技术.rar | 소론문 |
| 54 | 盾构机液压柱塞泵损坏原因解析.rar | 소론문 |
| 55 | 大断面矩形盾构机的工程应用.pdf | 소론문 |
| 56 | 盾构机管片楔形量的简单计算.rar | 소론문 |
| 57 | 盾构机自动导向系统测量复核方法.pdf | 소론문 |
| 58 | 隧道掘进机施工技术第2版 [白云，丁志诚，刘千伟 主编] 2013年版.pdf | 단행본 |
| 59 | 掘进机隧道掘进概论 [龚秋明 著] 2014年版.pdf | 단행본 |
| 60 | 城市轨道交通工程硬岩掘进机（TBM）技术 [仲建华 著] 2013年版.rar | 단행본 |
| 61 | 铁路隧道 [杨新安，姚永勤，喻渝 编著] 2011年版.rar | 단행본 |
| 62 | 隧道工程 [岳强 主编] 2012年.rar | 단행본 |
| 63 | 全断面岩石隧道掘进机TBM维护保养与监测诊断 [杜彦良等] 2013年版.pdf | 단행본 |
| 64 | 图解地铁隧道工程施工安全 [黄守刚 编著] 2012年版.pdf | 단행본 |
| 65 | 隧道工程技术 [李小青 主编] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 66 | 岩石隧道掘进机(TBM)施工及工程实例.rar | 단행본 |
| 67 | 隧道与地下工程机械——掘进机.rar | 단행본 |
| 68 | 岩巷工程施工掘进工程 [孙延宗孙继业编著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 69 | 隧道工程铁道工程方向 [彭立敏，王薇，张运良 主编] 2014年版.pdf | 단행본 |
| 70 | 地下工程施工技术 [任建喜 主编] 2012年.rar | 단행본 |
| 71 | 广州地铁土建工程工法应用与创新 [竺维彬 编著] 2014年版.pdf | 단행본 |
| 72 | 隧道工程第3版 [覃仁辉，王成 著] 2012年版.pdf | 단행본 |
| 73 | 铁路隧道工程施工安全交底 [闫晓禾，耿永旺 编著] 2014年版.rar | 단행본 |
| 74 | EBZ150A 掘进机装配图册.rar | 단행본 |
| 75 | 地下工程施工 [闫富有 主编] 2012年.rar | 단행본 |
| 76 | 全断面岩石隧道掘进机系统原理与集成设计 [杜彦良，杜立杰 等编著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 77 | 地下工程施工技术 [袁文华 主编] 2014年.rar | 단행본 |
| 78 | 砂卵石地层条件下盾构掘进机理与实践 [高明忠 编] 2012年版.pdf | 단행본 |
| 79 | 盾构构造及应用 [吴巧玲 编著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 80 | 图解铁路隧道洞身与洞口工程施工安全 [李永华 编著] 2012年版.rar | 단행본 |
| 81 | 特长输水隧洞工程设计研究 [刘永林 等编著] 2012年.rar | 단행본 |
| 82 | 隧道工程现场施工技术.rar | 단행본 |
| 83 | 工程机械 中册 第2版 [唐经世高国安编著] 2010年版.pdf | 단행본 |
| 84 | 隧道施工技术 [陈小雄 著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 85 | 北京地铁盾构隧道技术 [乐贵平，贺少辉，罗富荣 等编著] 2012年版.pdf | 단행본 |
| 86 | 隧道工程 第三版 [覃仁辉 王成南 2011年版].rar | 단행본 |
| 87 | 中国隧道与地下工程修建技术 王梦恕.rar | 단행본 |
| 88 | 隧道工程 [张俊儒 主编] 2013年版.pdf | 단행본 |
| 89 | 隧道工程 [王长柏，汪鹏程 主编] 2014年版.pdf | 단행본 |
| 90 | 地下工程施工 [姜玉松 主编] 2014年.rar | 단행본 |
| 91 | 轨道交通施工20讲 [李永华 主编] 2014年版.rar | 단행본 |
| 92 | 隧道施工技术 [王道远 主编] 2014年版.pdf | 단행본 |
| 93 | 地下工程施工技术.rar | 단행본 |
| 94 | 2011年公路隧道安全设计与运营管理暨水下隧道建设技术国际会议论文集 [世界道路协会，中国公路学会隧道工程分会，厦门路桥建设集团有限公司 等编] 2011年版.rar | 단행본 |
| 95 | 盾构隧道施工对周边环境影响及灾变控制 [杨平，刘成 著] 2014年版.pdf | 단행본 |
| 96 | 隧道及地铁工程第2版 [卿三惠 等编著] 2013年版.pdf | 단행본 |
| 97 | 地下交通工程与工程安全第五届中国国际隧道工程研讨会文集 [中国土木工程学会，上海土木工程学会，上海隧道工程股份有限公司 编] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 98 | 和谐地球上的水工岩石力学 [夏才初编著] 2010年版.pdf | 단행본 |
| 99 | 土木工程机械 第3版 黄士基 主编；林志明 副主编 2016年版.pdf | 단행본 |
| 100 | 工程机械导论 [胡永彪 编著] 2013年.rar | 단행본 |
| 101 | 地下结构设计 [刘新荣 主编] 2013年.rar | 단행본 |
| 102 | 工程机械 [李启月 主编] 2012年.rar | 단행본 |
| 103 | 地下工程施工技术(新1版).rar | 단행본 |
| 104 | 岩土锚固新技术的工程应用 [罗强，朱国平，王德龙，关彪 编] 2014年.rar | 단행본 |
| 105 | 地下工程施工技术与案例分析(F30B6C900DFF27D8.pdf) | 단행본 |
| 106 | 岩土工程有限元分析应用 [英波茨PottsD.M.英斯察维奇ZdravkovicL.著] 2010年版.pdf | 단행본 |
| 107 | GB∕T 34653-2017 全断面隧道掘进机 单护盾岩石隧道掘进机.rar | 표준 |
| 108 | GB∕T 35020-2018 全断面隧道掘进机 单护盾-土压平衡双模式掘进机.pdf | 표준 |
| 109 | JBT 13672-2019 双护盾岩石隧道掘进机.pdf | 표준 |
| 110 | JB∕T 13018-2017 悬臂式隧道掘进机.rar | 표준 |
| 111 | 基于虚拟样机技术的隧道掘进机管片安装机的施工仿真.rar | 소론문 |
| 112 | TBM（隧道掘进机）的硬岩掘进速度分析及其对项目经济的影响.rar | 소론문 |
| 113 | 全断面隧道掘进机简述.rar | 소론문 |
| 114 | 矩形隧道掘进模拟机的研究与开发.rar | 소론문 |
| 115 | 盾构式隧道掘进机中心铸件的铸造工艺.rar | 소론문 |
| 116 | TB880E 型隧道掘进机除尘系统的改进.pdf | 소론문 |
| 117 | 隧道自行走式掘进机周围土压力试验研究.rar | 소론문 |
| 118 | 全断面隧道掘进机在矿井工程中的应用.rar | 소론문 |
| 119 | 全断面隧道掘进机再制造技术现状及发展.rar | 소론문 |
| 120 | 悬臂式掘进机在工程隧道应用中关键技术探讨.rar | 소론문 |
| 121 | 中国全断面隧道掘进机标准的现状和发展方向.rar | 소론문 |
| 122 | 悬臂式掘进机在暗挖隧道开挖中的应用.rar | 소론문 |
| 123 | 计算机虚拟技术在矩形隧道掘进机设计中的应用.rar | 소론문 |
| 124 | 隧道掘进机刀群与盘体支撑筋耦合布置设计.rar | 소론문 |
| 125 | 矩形隧道掘进机新型防背土装置的研究与应用.rar | 소론문 |
| 126 | 全断面岩石隧道掘进机在中部引黄工程中的应用.rar | 소론문 |
| 127 | JB∕T 13384-2018 全断面隧道掘进机用刮刀.pdf | 표준 |
| 128 | JB∕T 13385-2018 全断面隧道掘进机用盘形滚刀.pdf | 표준 |
| 129 | GB∕T 37432-2019 全断面隧道掘进机再制造.pdf | 표준 |
| 130 | GB∕T 34354-2017 全断面隧道掘进机 术语和商业规格.rar | 표준 |
| 131 | GB∕T 36879-2018 全断面隧道掘进机用橡胶密封件.pdf | 표준 |
| 132 | JB∕T 13386-2018 全断面隧道掘进机用盘形滚刀楔装锁紧组件.pdf | 표준 |
| 133 |  | 표준 |
| 134 | 铁路隧道全断面岩石掘进机法技术指南 铁建设[2007]106号.rar | 표준 |
| 135 | 组合式切削刀盘在矩形隧道掘进机上的应用研究.rar |  |
| 136 | WDAS数据采集系统在隧道掘进机TBM施工中的应用.rar | 소론문 |
| 137 | 悬臂式掘进机在白垩系砂岩隧道中的应用研究.pdf | 소론문 |
| 138 | GBT 35019-2018 全断面隧道掘进机 泥水平衡盾构机.pdf | 소론문 |
| 139 | 采用锥形刀盘的全断面隧道掘进机作业过程推力分析.pdf | 소론문 |
| 140 | PWM液压阀在隧道掘进机推进液压系统中的应用.pdf | 소론문 |
| 141 | 遗传算法在偏心隧道掘进机刀盘系统优化中的应用.rar | 소론문 |
| 142 | GB∕T 34650-2017 全断面隧道掘进机 盾构机安全要求.rar | 소론문 |
| 143 | TB880E掘进机主轴承在中天山隧道施工中故障分析.rar | 소론문 |
| 144 | 隧道掘进机(TB880E型)水循环系统的改进.pdf | 소론문 |
| 145 | 基于实例推理的全断面岩石隧道掘进机刀盘主参数设计方法.rar | 소론문 |
| 146 | 地下隧道掘进机仿真系统的研究及其在教学培训中的应用.rar | 소론문 |
| 147 | 基于动力稳定性的全断面岩石隧道掘进机刀盘临界推进速度研究.rar | 소론문 |
| 148 | 岩巷掘进机截割动载荷智能化识别技术的研究.pdf | 학위론문 |
| 149 | 矿井竖井掘进机电气控制系统.pdf | 학위론문 |
| 150 | 掘进机截割头设计及有限元仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 151 | 煤矿井下掘进机电气设备的节能研究.pdf | 학위론문 |
| 152 | 掘进机位姿激光自动测量方法及系统研究.pdf | 학위론문 |
| 153 | 基于SOM-BP神经网络的盾构机故障诊断方法研究.pdf | 학위론문 |
| 154 | 盾构机刀盘电气系统的控制及故障诊断研究.pdf | 학위론문 |
| 155 | 基于Web的盾构机远程监控系统的设计与研究.pdf | 학위론문 |
| 156 | 基于小波包和希尔伯特包络分析的盾构机主轴承故障诊断方法研究.pdf | 학위론문 |
| 157 | 盾构机推进系统协调控制策略研究与实现.pdf | 학위론문 |
| 158 | 盾构机刀盘驱动液压马达故障诊断研究.pdf | 학위론문 |
| 159 | 盾构机主驱动密封系统分析与状态检测.pdf | 학위론문 |
| 160 | 基于油液分析的盾构机状态监测技术研究.pdf | 학위론문 |
| 161 | 小直径土压平衡盾构机关键部件设计.pdf | 학위론문 |
| 162 | 基于砂卵石地层的土压平衡盾构机刀盘设计与研究.pdf | 학위론문 |
| 163 | 盾构机刀具布置规律研究.pdf | 학위론문 |
| 164 | 盾构管片拼装机刚柔耦合动力学研究.pdf | 학위론문 |
| 165 | 盾构机远程监控系统架构及关键技术研究.pdf | 학위론문 |
| 166 | 盾构机刀盘同步驱动系统自适应均载控制研究.nh | 학위론문 |
| 167 | 盾构机同步驱动及远程监控系统的研究与开发.pdf | 학위론문 |
| 168 | 数据挖掘在盾构机故障诊断中的应用研究.pdf | 학위론문 |
| 169 | 盾构机刀盘驱动液压系统研究与仿真分析.pdf | 학위론문 |
| 170 | 带牛腿钢板加固地铁盾构隧道变形机理研究.pdf | 학위론문 |
| 171 | 盾构隧道管片致裂机理及处治方法研究.pdf | 학위론문 |
| 172 | 基于渗滤效应的盾构隧道壁后注浆浆液扩散机理研究.pdf | 학위론문 |
| 173 | 砂性地层盾构隧道同步注浆浆液渗透扩散机理研究.pdf | 학위론문 |
| 174 | 盾构近距离下穿既有地铁隧道相互影响机理研究.pdf | 학위론문 |
| 175 | 南京地铁盾构下穿古明城墙的致害机理及防御措施研究.pdf | 학위론문 |
| 176 | 盾构隧道局部破坏引发隧道连续破坏机理及控制研究.pdf | 학위론문 |
| 177 | 基于非侵入式随机方法的盾构隧道可靠度分析.pdf | 학위론문 |
| 178 | 盾构施工地铁项目机械费用仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 179 | 基于土压平衡盾构机控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 180 | 昆明地铁3号线泥炭质土层盾构注浆加固机理研究.pdf | 학위론문 |
| 181 | 无水砂卵石地层开敞式盾构隧道开挖变形机理研究.pdf | 학위론문 |
| 182 | 基于支持向量机的盾构滚刀磨损预测研究.pdf | 학위론문 |
| 183 | 西藏多雄拉隧道双护盾TBM掘进与围岩相互作用机理研究.pdf | 학위론문 |
| 184 | 悬臂式掘进机隧道铣挖施工顺序优化方法.pdf | 학위론문 |
| 185 | 砂土-灰岩复合地层中泥水盾构隧道掘进参数研究.pdf | 학위론문 |
| 186 | 掘进巷道煤与瓦斯突出机理的应力演化过程研究.pdf | 학위론문 |
| 187 | 大跨度隧道台阶法爆破开挖进尺研究.pdf | 학위론문 |
| 188 | 煤层巷道掘进围岩应力路径转换及其冲击机理研究.pdf | 학위론문 |
| 189 | 超小净距公路隧道后行洞开挖进尺研究.pdf | 학위론문 |
| 190 | 地震作用下水下隧道破坏机理.pdf | 학위론문 |
| 191 | 国外某引水隧道项目成本与进度管理研究.pdf | 학위론문 |
| 192 | 膨胀性粉质粘土地层下隧道进洞措施研究.pdf | 학위론문 |
| 193 | 丽香线黄山哨隧道进口段围岩变形特征研究.pdf | 학위론문 |
| 194 | 城市轨道交通双护盾TBM施工掘进参数研究.pdf | 학위론문 |
| 195 | 不同机车速度下高海拔隧道内柴油机进气量与负压计算.pdf | 학위론문 |
| 196 | A煤矿连掘一队连采掘进设备开机率提升问题研究.pdf | 학위론문 |
| 197 | 生产用水强化掘进巷道通风降温的模拟研究.pdf | 학위론문 |
| 198 | 悬臂式掘进机电控系统研究与设计.pdf | 학위론문 |
| 199 | 公路隧道二次衬砌合理支护时机研究.pdf | 학위론문 |
| 200 | 高地应力隧道TBM卡机机理分析及防治措施研究.pdf | 학위론문 |
| 201 | EBZ-300型纵轴式掘进机回转机构优化设计的研究.pdf | 학위론문 |
| 202 | 煤矿巷道掘进作业智能监测与安全预警技术研究.pdf | 학위론문 |
| 203 | 矿用悬臂式掘进机器人控制系统研制.pdf | 학위론문 |
| 204 | 隧道计算机辅助设计系统的设计与实现.pdf | 학위론문 |
| 205 | 高铁隧道空洞几何特征及劣化机制研究.pdf | 학위론문 |
| 206 | 滇老泰经济走廊隧道效应形成机理研究.pdf | 학위론문 |
| 207 | 南坪隧道—滑坡相互作用机理数值模拟研究.pdf | 학위론문 |
| 208 | 不同地应力条件下软岩隧道变形机制研究.pdf | 학위론문 |
| 209 | 矿用悬臂式纵轴掘进机断面截割技术研究.pdf | 학위론문 |
| 210 | 新型高Cr铸造掘进机刀具钢的组织与性能.pdf | 학위론문 |
| 211 | 隧道施工机械选型配套研究及分析软件开发.pdf | 학위론문 |
| 212 | Ni催化促进石墨烯纳米带融合的扫描隧道显微镜研究.pdf | 학위론문 |
| 213 | 燃气轮机—隧道窑集成系统设计及运行特性研究.pdf | 학위론문 |
| 214 | 黄土地层湿陷对地铁区间隧道的影响机制研究.pdf | 학위론문 |
| 215 | 穿越活动断裂山岭隧道抗位错机理与方法研究.pdf | 학위론문 |
| 216 | 软弱围岩公路隧道机械化钻爆法施工技术研究.pdf | 학위론문 |
| 217 | 隧道工程纵向减震缝动力响应及减震机理研究.pdf | 학위론문 |
| 218 | 基于UWB测距的悬臂式掘进机位姿检测方法研究.pdf | 학위론문 |
| 219 | 硬岩掘进机分体式刀盘的疲劳分析以及结构优化.pdf | 학위론문 |
| 220 | 凝灰岩区隧道二衬支护时机对结构安全性影响研究.pdf | 학위론문 |
| 221 | 干湿交替作用下泥质灰岩岩溶隧道突涌水机理研究.pdf | 학위론문 |
| 222 | 膨胀性围岩隧道底部隆起力学机理与处治技术研究.pdf | 학위론문 |
| 223 | 雅康高速天河隧道出口偏压段变形机理及治理研究.pdf | 학위론문 |
| 224 | 深部复杂条件下岩溶隧道破坏机理及控制对策研究.pdf | 학위론문 |
| 225 | 垂直磁各向异性隧道结中磁矩翻转机理的综合研究.pdf | 학위론문 |
| 226 | 沉管隧道中双层钢壳混凝土组合结构承载机理研究.pdf | 학위론문 |
| 227 | 基于断裂力学的纤维混凝土隧道衬砌渗透机理研究.pdf | 학위론문 |
| 228 | 基于捷联惯导的电缆隧道巡检机器人定位技术研究.pdf | 학위론문 |
| 229 | ZDY3200S型全液压坑道钻机动力头改进设计.pdf | 학위론문 |
| 230 | 五峰山隧道西端进洞爆破施工对边仰坡稳定性影响研究.pdf | 학위론문 |
| 231 | 汶马高速通化1号隧道进口边坡倾倒变形机理及稳定性研究.pdf | 학위론문 |
| 232 | 机动车污染物排放特性及其排放因子的隧道测试研究.pdf | 학위론문 |
| 233 | 黄土劈裂注浆机理研究及其在地铁隧道建造中的应用.pdf | 학위론문 |
| 234 | 地铁隧道软弱富水围岩注浆浆液扩散机制与模式研究.pdf | 학위론문 |
| 235 | 硬岩地层悬臂掘进机铣挖施工适应性分析及应用研究.pdf | 학위론문 |
| 236 | 基于CFD的某型汽油机进气道优化设计和研究.pdf | 학위론문 |
| 237 | 西藏多雄拉隧道地应力场特征与双护盾TBM掘进围岩稳定性研究.pdf | 학위론문 |
| 238 | 裂隙岩体隧道渗流应力耦合机理与地下水限量排放研究.pdf | 학위론문 |
| 239 | 基于随机介质理论的隧道冻结期地层三维冻胀预测模型.pdf | 학위론문 |
| 240 | 近接高水压溶腔隧道涌水机理及施工安全控制技术研究.pdf | 학위론문 |
| 241 | 复杂地质条件下隧道进口段衬砌裂损成因与处治方法研究.pdf | 학위론문 |
| 242 | 昔格达地层长大铁路隧道变形—灾变特征及失稳机理研究.pdf | 학위론문 |
| 243 | 多盐多场耦合作用下海底隧道混凝土氯离子传输机制研究.pdf | 학위론문 |
| 244 | 地铁隧道长期蓄热与机械通风下空气温度变化特性的研究.pdf | 학위론문 |
| 245 | 空气幕与机械排烟对隧道火灾烟气扩散及疏散的影响研究.pdf | 학위론문 |
| 246 | 多目标进化算法及其在矿用挖掘机提升机构减速器中的应用.pdf | 학위론문 |
| 247 | 考虑空间效应土质隧洞的掘进施工及衬砌设计有限元应用研究.pdf | 학위론문 |
| 248 | 高应力条件下深埋隧洞掘进过程力学特性及岩爆防治措施研究.pdf | 학위론문 |
| 249 | 公路黄土隧道衬砌裂缝现场调查与产生机理的数值方法研究.pdf | 학위론문 |
| 250 | 穿越花岗岩蚀变带的隧道突涌机理及施工许可评价方法研究.pdf | 학위론문 |
| 251 | 在役隧道衬砌结构承载性能的劣化—耗散机理与防治方法研究.pdf | 학위론문 |
| 252 | 高地应力软岩大跨变截面隧道施工变形机理及其控制技术研究.pdf | 학위론문 |
| 253 | 强震作用下铁路隧道横通道交叉结构裂损机理及其防治措施研究.pdf | 학위론문 |
| 254 | Φ3.2m低速风洞战斗机机动进气道试验装置控制系统设计与实现.pdf | 학위론문 |
| 255 | 地下水位变动诱发地铁隧道变形机理及其与地铁隧道相互影响研究.pdf | 학위론문 |
| 256 | 隧道壁与声屏障综合清洗车工作装置动力学分析与机构优化设计.pdf | 학위론문 |
| 257 | 敞开式岩石隧道掘进机动力系统分析与改进设计.pdf | 학위론문 |
| 258 | 倾角传感优化的双盾隧道掘进机导向系统关键技术研究.pdf | 학위론문 |
| 259 | 掘进巷道蝶型煤与瓦斯突出启动的力学机理研究.pdf | 학위론문 |
| 260 | 掘进机用排渣带式输送机的研究.pdf | 학위론문 |
| 261 | 公路隧道衬砌裂缝的灾演机理.pdf | 학위론문 |
| 262 | 城市地下隧道随机地震响应研究.pdf | 학위론문 |
| 263 | 面向隧道救援的悬挂式轨道机器人系统研究.pdf | 학위론문 |
| 264 | 爱民隧道进口段滑坡整治与抗滑桩布置研究.pdf | 학위론문 |
| 265 | U型隧道火灾烟气运动机制研究.pdf | 학위론문 |
| 266 | 全断面岩石掘进机刀盘掘进载荷特性与结构性能研究.pdf | 학위론문 |
| 267 | 隧道机器人火情探测与导航决策研究.pdf | 학위론문 |
| 268 | 巷道掘进深孔掏槽爆破动力分析及其优化研究.pdf | 학위론문 |
| 269 | 滑坡引起隧道病害的机理分析与整治.pdf | 학위론문 |
| 270 | 水平页岩隧道底鼓机理及控制技术研究.pdf | 학위론문 |
| 271 | 敞开式硬岩掘进机智能导向系统研究.pdf | 학위론문 |
| 272 | 深埋老黄土隧道大变形机理及对策研究.pdf | 학위론문 |
| 273 | 硬岩巷道掘进深孔直眼掏槽爆破试验与应用研究.pdf | 학위론문 |
| 274 | 隧道巡检机器人的结构设计与运动控制.pdf | 학위론문 |
| 275 | 隧道顶棚机械排烟吸穿现象的影响研究.pdf | 학위론문 |
| 276 | 南吕梁山隧道底鼓机理及整治措施研究.pdf | 학위론문 |
| 277 | 铁路隧道机械手湿喷混凝土配合比研究.pdf | 학위론문 |
| 278 | 基于逆虚拟激励法的掘进机截割机构的载荷识别.pdf | 학위론문 |
| 279 | 悬臂式掘进机关键结构的力学特性研究.pdf | 학위론문 |
| 280 | 隧道巡检机器人的稳像平台控制系统研究.pdf | 학위론문 |
| 281 | 流动式架桥机隧道内自动驾驶技术的研究.pdf | 학위론문 |
| 282 | 南吕梁山隧道二衬开裂机理与整治效果分析.pdf | 학위론문 |
| 283 | 镐型截齿破岩机理及悬臂式掘进机截割性能研究.pdf | 학위론문 |
| 284 | 单斜互层软岩隧道变形机理及变形控制研究.pdf | 학위론문 |
| 285 | 全断面掘进机主驱动系统状态检测技术研究.pdf | 학위론문 |
| 286 | 全断面掘进机故障预测与健康管理系统研究.pdf | 학위론문 |
| 287 | 雅康高速飞仙关红层隧道特大涌突水机理分析.pdf | 학위론문 |
| 288 | 地下管道挖掘机切削刀盘、刀具的设计与研究.pdf | 학위론문 |
| 289 | 公路隧道机械排烟和细水雾耦合灭火效果研究.pdf | 학위론문 |
| 290 | 含衬砌空洞的高铁隧道结构动力响应机制研究.pdf | 학위론문 |
| 291 | 基于Timoshenko梁的隧道纵向地震响应及减震机理研究.pdf | 학위론문 |
| 292 | 基于VR的悬臂式掘进机远程操控与仿真系统研究.pdf | 학위론문 |
| 293 | XTR260硬岩掘进机双螺旋截割头设计与截割性能研究.pdf | 학위론문 |
| 294 | 基于隧道实验的郑州市机动车颗粒物源成分谱研究.pdf | 학위론문 |
| 295 | 小型道路保洁机改进设计与试验研究.pdf | 학위론문 |
| 296 | 裂隙破碎带地段水工隧洞掘进支护参数优化及可靠性分析.pdf | 학위론문 |
| 297 | 山地城市地铁车站隧道围岩压力及结构支护机理研究.pdf | 학위론문 |
| 298 | 富水区炭质千枚岩隧道塌方机理及施工支护方案研究.pdf | 학위론문 |
| 299 | 合肥高铁南站南广场土体开挖对隧道变形机理的研究.pdf | 학위론문 |
| 300 | 大跨隧道初期支护机理及近接隧道施工对其力学特征的影响.pdf | 학위론문 |
| 301 | 山区高速公路隧道进口环境对驾驶人生理与行为的影响研究.pdf | 학위론문 |
| 302 | 地震作用下黄土隧道进洞高程对洞口段动力响应的影响研究.pdf | 학위론문 |
| 303 | 多变荷载下黄土公路隧道结构劣化机理与健康评价体系研究.pdf | 학위론문 |
| 304 | 复杂地层浅埋软岩隧道式锚碇受荷响应机制及设计计算方法研究.pdf | 학위론문 |
| 305 | 小间距双隧道间斜向车行洞开挖过程围岩支护机理及稳定性.pdf | 학위론문 |
| 306 | 考虑边坡进洞高程的大断面黄土隧道洞口段动力响应特征研究.pdf | 학위론문 |
| 307 | 余吾煤矿掘进工作面千米钻机抽采钻孔稳定性与优化布置研究.pdf | 학위론문 |
| 308 | 盾构法平行隧道施工引起的地面沉降及隧道相互影响机理与控制研究.pdf | 학위론문 |
| 309 | 硬岩隧道掘进机刀盘设计研究.pdf | 학위론문 |
| 310 | 全断面隧道掘进机滚刀磨损特性研究.pdf | 학위론문 |
| 311 | 双护盾硬岩隧道掘进机导向系统关键技术研究.pdf | 학위론문 |
| 312 | XTR260悬臂式硬岩隧道掘进机截割头特性分析与设计研究.pdf | 학위론문 |
| 313 | 小净距隧道掘进施工对相邻洞室的影响分析.pdf | 학위론문 |
| 314 | 隧道交通状况的大数据挖掘方法研究.pdf | 학위론문 |
| 315 | 隧道进出口暗冰区限速研究.pdf | 학위론문 |
| 316 | 山区浅埋偏压隧道进洞技术研究.pdf | 학위론문 |
| 317 | 公路隧道洞口微开挖进洞技术研究.pdf | 학위론문 |
| 318 | 深井巷道群掘进扰动区划规律与加固技术.pdf | 학위론문 |
| 319 | 三软厚煤层巷道掘进头预支护关键技术研究.pdf | 학위론문 |
| 320 | 巷道掘进工作面超前应力峰值位置探测技术.pdf | 학위론문 |
| 321 | 高水压山岭隧道衬砌损伤机制研究.pdf | 학위론문 |
| 322 | 悬臂式掘进机截割部液压系统改进及仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 323 | 挖掘机动臂有限元分析与结构改进.pdf | 학위론문 |
| 324 | 深部软岩巷道群掘进扰动效应与控制技术研究.pdf | 학위론문 |
| 325 | 油电混合隧道内燃机车传动系统设计.pdf | 학위론문 |
| 326 | 高速公路长大隧道群机电工程系统设计.pdf | 학위론문 |
| 327 | 火风山隧道塌方失稳机理及治理措施研究.pdf | 학위론문 |
| 328 | 基于叶序理论掘进机截齿排布仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 329 | 高压电缆隧道智能巡检机器人控制系统研发.pdf | 학위론문 |
| 330 | 考虑峰后特性的隧道围岩锚杆支护力学机制.pdf | 학위론문 |
| 331 | 深埋隧道充填型断层突水灾变演化机理研究.pdf | 학위론문 |
| 332 | 全断面岩石掘进机刀盘系统的动力响应分析.pdf | 학위론문 |
| 333 | 寒区炭质页岩隧道大变形机理及施工对策研究.pdf | 학위론문 |
| 334 | 基于离散元法的掘进机截割头截割性能研究.pdf | 학위론문 |
| 335 | 公路隧道沥青路面燃烧机制及影响因素的研究.pdf | 학위론문 |
| 336 | 公路隧道开裂衬砌的力学模型与承载机理研究.pdf | 학위론문 |
| 337 | 大断面隧道三岔口施工变形机理及控制技术研究.pdf | 학위론문 |
| 338 | 城市地铁临近（交叉）隧道施工相互作用机理与控制.pdf | 학위론문 |
| 339 | 盾构法隧道开挖对群桩基础工作机理影响的研究.pdf | 학위론문 |
| 340 | 钻孔超前探水物探技术在某矿巷道掘进中的应用研究.pdf | 학위론문 |
| 341 | 公路隧道机电设施智能化养护检测系统设计及研发.pdf | 학위론문 |
| 342 | 智能公交检测系统设计研究.pdf | 소론문 |
| 343 | 掘进机电控箱阻尼缓冲系统参数匹配及有限元分析.pdf | 학위론문 |
| 344 | 复合地层TBM破岩过程滚刀磨损机理及掘进效率研究.pdf | 학위론문 |
| 345 | 基于蠕变理论的黄土地铁隧道二次衬砌支护时机研究.pdf | 학위론문 |
| 346 | 浅埋偏压连拱隧道管棚作用机理与支护参数优化研究 | 학위론문 |
| 347 | 基于支持向量机和子集模拟法的地铁隧道可靠度研究.pdf | 학위론문 |
| 348 | 浅埋偏压小净距隧道施工灾害产生机理及处治技术研究.pdf | 학위론문 |
| 349 | 基于LAN的悬臂式掘进机数字化设计集成系统与关键技术.pdf | 학위론문 |
| 350 | 挖掘机电液控制系统进出口独立控制特性分析与实验研究.pdf | 학위론문 |
| 351 | 《汤姆·史威夫特和他的海底掘进机》英汉翻译的反思性研究报告.pdf | 학위론문 |
| 352 | 飞翼布局无人机双S弯进气道设计及流动控制技术应用研究.pdf | 학위론문 |
| 353 | 复杂地层条件下隧道衬砌结构工作机理及施工过程数值仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 354 | 小近距并行盾构隧道的掘进相互影响分析.pdf | 학위론문 |
| 355 | 基于嵌入式的隧道掘进炮眼定位系统研究.pdf | 학위론문 |
| 356 | 牛背山隧道施工进度风险分析.pdf | 학위론문 |
| 357 | 掘进巷道瓦斯扩散的三维可视化仿真.pdf | 학위론문 |
| 358 | 显德汪矿掘进机电控系统改造.pdf | 학위론문 |
| 359 | 巷道掘进爆破中围岩损伤范围的数值模拟.pdf | 학위론문 |
| 360 | 混合地层盾构掘进机选型及推进控制研究.pdf | 학위론문 |
| 361 | 大断面全煤巷道安全快速掘进支护技术研究.pdf | 학위론문 |
| 362 | 隧道爆破炮孔堵塞作用机理及其试验研究.pdf | 학위론문 |
| 363 | 综合机械化掘进现场监控系统的设计与实现.pdf | 학위론문 |
| 364 | 基于元胞自动机的高速公路隧道群交通流研究.pdf | 학위론문 |
| 365 | 悬臂式掘进机虚拟仿真平台设计及关键技术研究.pdf | 학위론문 |
| 366 | 大干溪Ⅰ号隧道软弱围岩大变形机理及其处治技术研究.pdf | 학위론문 |
| 367 | 隧道紧急停车带施工工法计算机模拟分析及变形预测研究.pdf | 학위론문 |
| 368 | 硬岩隧道掘进机滚刀磨损机理研究.pdf | 학위론문 |
| 369 | 基于多属性评估的隧道掘进方式选择方法研究.pdf | 학위론문 |
| 370 | 电缆隧道巡检机器人的研制.pdf | 학위론문 |
| 371 | 铁电隧道结的多值存储机理研究.pdf | 학위론문 |
| 372 | 隧道二次衬砌合理支护时机问题研究.nh | 학위론문 |
| 373 | 悬臂式掘进机的行走姿态定位研究.pdf | 학위론문 |
| 374 | 公路隧道裂隙水涌突机制与处治对策研究.nh | 학위론문 |
| 375 | 掘进巷道瓦斯爆炸传播动力及破坏规律的数值研究.pdf | 학위론문 |
| 376 | 挖掘机发动机水温监测系统故障诊断及设计改进.pdf | 학위론문 |
| 377 | 挖掘装载机驾驶室内部声学仿真与结构改进.nh | 학위론문 |
| 378 | SGDC700隧道拱架多功能作业台车机械手的轨迹规划研究.pdf | 학위론문 |
| 379 | 轨道车辆轴箱轴承试验机的结构改进与研究.pdf | 학위론문 |
| 380 | 高速公路长大隧道照明系统改进研究.pdf | 학위론문 |
| 381 | 悬臂式掘进机远程线控系统的研究与实现.pdf | 학위론문 |
| 382 | 基于模糊神经网络的掘进机液压系统故障诊断研究.pdf | 학위론문 |
| 383 | 基于机器视觉的铁路隧道智能裂缝宽度测量系统的研究.pdf | 학위론문 |
| 384 | 立井掘进计算机智能辅助系统数据爆破部分研究与实现.pdf | 학위론문 |
| 385 | 全断面隧道掘进机盘形滚刀组合破岩机理研究.pdf | 학위론문 |
| 386 | 终极控制人关联交易型隧道挖掘行为研究.pdf | 학위론문 |
| 387 | 顶管掘进机计算机控制系统设计.pdf | 학위론문 |
| 388 | 基于数据挖掘的铁路隧道安全管理系统的研究实现.nh | 학위론문 |
| 389 | 隧道施工智能管理系统研究及形象进度系统实现.pdf | 학위론문 |
| 390 | 掘进机智能行走控制系统的设计与实现.pdf | 학위론문 |
| 391 | 混联构型隧道管片拼装机器人的动力学研究.pdf | 학위론문 |
| 392 | 掘进机自动导向姿态检测系统设计与实现.pdf | 학위론문 |
| 393 | 短竖井及射流风机位置对城市隧道通风效果的影响研究.pdf | 학위론문 |
| 394 | 基于测量机器人TM30技术地铁隧道建设自动变形监测研究.pdf | 학위론문 |
| 395 | 基于Creator的泥水平衡全断面掘进机建模技术研究.nh | 학위론문 |
| 396 | 三一重装国际控股有限公司掘进机产品营销策略研究.pdf | 학위론문 |
| 397 | 多道次直进式拉丝机控制系统的设计与研究.pdf | 학위론문 |
| 398 | 基于虚拟样机技术的泥水平衡式全断面掘进机仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 399 | 基于虚拟样机技术对EBZ-135型悬臂式掘进机截割减速器的研究.pdf | 학위론문 |
| 400 | 泥水平衡式全断面掘进机数字样机的运动学仿真与虚拟装配.pdf | 학위론문 |