필요한지는 모르겠지만 전동뻐스를 기본으로 한 뻐스관련 중문 소론문, 학위론문, 단행본자료들을 수집한것을 보냅니다. 1GB이상인데 한번에 보내봅니다.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 客车车门隔声技术研究.pdf | 소론문 |
| 2 | 客车操纵稳定性试验研究.pdf | 소론문 |
| 3 | 铁路客车轴承疲劳剥落分析.rar | 소론문 |
| 4 | 某微型客车车身模态分析.rar | 소론문 |
| 5 | 客车电气系统开发流程浅析.rar | 소론문 |
| 6 | 客车轴承电蚀原因分析.pdf | 소론문 |
| 7 | 客车油路分析计算及研究.pdf | 소론문 |
| 8 | 新型铁路客车信息显示系统研制.rar | 소론문 |
| 9 | 如何建立轨道客车节拍式生产.rar | 소론문 |
| 10 | 客车离合器操纵机构设计分析.pdf | 소론문 |
| 11 | 客车涂层干湿磨工艺对此分析.pdf | 소론문 |
| 12 | 铁路客车车内有害气体治理工艺.pdf | 소론문 |
| 13 | 客车造型的计算机辅助设计研究.rar | 소론문 |
| 14 | 客车制动盘盘体加工工艺改进.pdf | 소론문 |
| 15 | 字通客车制动系统改进探究.pdf | 소론문 |
| 16 | 客车轴温分析系统设计与实现.rar | 소론문 |
| 17 | 客车内饰材料防火性能标准分析.pdf | 소론문 |
| 18 | 客车制造企业工艺装备的管理.pdf | 소론문 |
| 19 | 客车仪表台的设计与开发.pdf | 소론문 |
| 20 | ECAS客车车身高度的实时跟踪.rar | 소론문 |
| 21 | 基于EN标准的客车车体设计.pdf | 소론문 |
| 22 | 某中型客车侧倾问题分析.pdf | 소론문 |
| 23 | 客车模块化设计和制造研究.pdf | 소론문 |
| 24 | 客车自动紧急制动系统性能测试.pdf | 소론문 |
| 25 | 三轴大客车气压制动系统布置.pdf | 소론문 |
| 26 | 大型客车整车阴极电泳涂装工艺.pdf | 소론문 |
| 27 | 基于ABAQUS的客车车身模态分析.rar | 소론문 |
| 28 | 城市客车液压转向助力系统设计.pdf | 소론문 |
| 29 | 客车转向架构架加工装备设计.pdf | 소론문 |
| 30 | 客车制件车间排产系统研究.pdf | 소론문 |
| 31 | 客车配件仓库管理工作的思考.pdf | 소론문 |
| 32 | 铁路客车设备安装梁强度分析.rar | 소론문 |
| 33 | 铁路客车车体隔热材料及其应用.pdf | 소론문 |
| 34 | 窄轨客车客室内照明设计.pdf | 소론문 |
| 35 | 某客车企业财务管理解决方案.rar | 소론문 |
| 36 | 双层客车模型3D模型.rar | 소론문 |
| 37 | 客车车身设计 [刘开春 编著] 2013年版.rar | 단행본 |
| 38 | 节能与新能源汽车年鉴2013 [中国汽车技术研究中心，北京国能赢创能源信息技术有限公司，《节能与新能源汽车年鉴》编制办公室 编] 2013年版.rar | 단행본 |
| 39 | 客车的维护与检修技术 [朱则刚 编] 2012年版.rar | 단행본 |
| 40 | 客车常见车型维护作业指南 [夏均忠 主编] 2013年版.rar | 단행본 |
| 41 | 微型客车维修入门与技巧 [杨智勇，王新宇 主编] 2012年版.rar | 단행본 |
| 42 | 建立客车标准体系提升我国客车标准整体水平.pdf | 소론문 |
| 43 | 客车空调系统对客车舒适度的影响分析.pdf | 소론문 |
| 44 | 铁路客车上水过程中客车水箱内压力变化的研究.pdf | 소론문 |
| 45 | 客车运行品质动态监测系统在客车运用检修中的应用.rar | 소론문 |
| 46 | 中外汽车维修数据与电控系统故障码速查手册 发动机.rar | 단행본 |
| 47 | 图解汽车车身维修大全.rar | 단행본 |
| 48 | 图解学车考证全攻略双色版 [王淑君 主编] 2013年版.rar | 단행본 |
| 49 | 北京地铁站厅闸机设置的调研与分析.rar | 소론문 |
| 50 | 基于客流流线的地铁站检票闸机布设研究.rar | 소론문 |
| 51 | 地铁电动客车维修策略探析.rar | 소론문 |
| 52 | 探究国产地铁客车表面涂装工艺.rar | 소론문 |
| 53 | 西安地铁2号线电动客车HRDA制动系统.rar | 소론문 |
| 54 | 计算机仿真在地铁电客车司机培训中的应用.rar | 소론문 |
| 55 | 地铁车辆客车门开、关阻力过大的处理.pdf | 소론문 |
| 56 | 电池标准汇编 铅酸蓄电池卷 2014.pdf | 단행본 |
| 57 | 轨道车辆用铝材手册 [王祝堂，熊慧 编著] 2013年版.rar | 단행본 |
| 58 | 国际电气工程先进技术译丛 储能技术 [（法）布鲁奈特 著] 2013年版.rar | 단행본 |
| 59 | 焊接缺陷分析与对策 [李亚江等编著] 2011年版.pdf | 단행본 |
| 60 | 焊接手册 第3卷 焊接结构 第三版 修订本 2015年版.pdf | 단행본 |
| 61 | 城市轨道交通司机信号 [朱济龙 编] 2011年版.rar | 단행본 |
| 62 | 基于动态峰值力的客车车架轻量化研究 | 소론문 |
| 63 | 基于有限元分析的城市客车扶手杆结构改进.pdf | 소론문 |
| 64 | 基于组合近似模型的城市客车车架轻量化研究.pdf | 소론문 |
| 65 | 一种低地板氢燃料电池电电混合城市客车设计方案.pdf | 소론문 |
| 66 | 360°环视与车载监视共屏显示在城市客车上的应用.pdf | 소론문 |
| 67 | ATS在插电式城市客车上的应用.pdf | 소론문 |
| 68 | 在用电动客车电安全测试分析.pdf | 소론문 |
| 69 | 电动客车智能化设计方案.pdf | 소론문 |
| 70 | 电动客车智能低压配电系统集成设计.pdf | 소론문 |
| 71 | 基于Eco-Range上锁技术的城市客车铝车身设计.pdf | 소론문 |
| 72 | 大净开度电动双开塞拉门在BFC6128GBEV6纯电动城市客车上的应用.pdf | 소론문 |
| 73 | 电动汽车电池能量分配单元集成化测试系统设计.pdf | 소론문 |
| 74 | 纯电动客车电动空压机系统的匹配设计.pdf | 소론문 |
| 75 | 总线式电动客车高压配电控制系统设计.pdf | 소론문 |
| 76 | 纯电动客车高压配电系统设计.pdf | 소론문 |
| 77 | 纯电动客车高压配电系统设计的研究.pdf | 소론문 |
| 78 | 电动客车电动液压助力转向系统的匹配设计.pdf | 소론문 |
| 79 | 纯电动汽车动力总成热管理策略研究.pdf | 학위론문 |
| 80 | 电动汽车智能充电服务优化调度的研究.pdf | 학위론문 |
| 81 | 乘客电梯块式制动器故障模式及其热疲劳寿命研究.pdf | 학위론문 |
| 82 | 电动汽车锂电池模块冷却系统设计和优化.pdf | 학위론문 |
| 83 | 电动汽车PMSM位置检测失效的安全控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 84 | 分布式驱动电动汽车复合制动系统设计.pdf | 학위론문 |
| 85 | 基于虚拟制造的汽车无刷发电机爪极自动化去毛刺机的研发设计.pdf | 학위론문 |
| 86 | 负载隔离式电动客车再生制动控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 87 | 某电动客车NVH根源试验诊断与改进措施研究.pdf | 학위론문 |
| 88 | 负载隔离式电动客车动力匹配与控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 89 | 电动客车气压制动响应特性与复合制动控制研究.pdf | 학위론문 |
| 90 | 某电动客车轮边减速器疲劳特性分析与优化.pdf | 학위론문 |
| 91 | 纯电动客车三电系统选型设计及其热管理分析.pdf | 학위론문 |
| 92 | 基于CFD的纯电动客车锂离子电池箱散热分析与优化.pdf | 학위론문 |
| 93 | 纯电动客车驱动电机冷却系统匹配及控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 94 | 电动客车双电机动力总成匹配方法研究.pdf | 학위론문 |
| 95 | 纯电动客车动力总成集成控制算法研究.pdf | 학위론문 |
| 96 | 纯电动客车整车控制器软件开发方法研究.pdf | 학위론문 |
| 97 | 电动客车动力系统仿真与制动能量回馈控制策略的研究.pdf | 학위론문 |
| 98 | 纯电动客车最佳制动能量回收控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 99 | 增程式城际电动客车驱动控制策略研究及系统实现.pdf | 학위론문 |
| 100 | 城市电动客车侧面碰撞安全性研究.pdf | 학위론문 |
| 101 | 基于模型的电动客车空调控制系统设计.pdf | 학위론문 |
| 102 | 某电动客车轻量化研究.pdf | 학위론문 |
| 103 | 10-12米纯电动客车AMT匹配设计.pdf | 학위론문 |
| 104 | 纯电动城市客车车架有限元分析及轻量化设计.pdf | 학위론문 |
| 105 | 基于模块化动力单元的电动公路客车车身结构设计研究.pdf | 학위론문 |
| 106 | 插电式混合动力客车CAN网络系统设计及应用.pdf | 학위론문 |
| 107 | 基于运行工况的纯电动城市客车动力系统参数匹配优化研究.pdf | 학위론문 |
| 108 | 混合动力客车骨架侧碰的仿真与分析.pdf | 학위론문 |
| 109 | 基于主动悬架控制的客车防侧翻研究.pdf | 학위론문 |
| 110 | 客流波动下城市轨道交通列车交路方案研究.pdf | 학위론문 |
| 111 | 纯电动乘用车线控电液复合制动系统研究.pdf | 학위론문 |
| 112 | 纯电动客车车身骨架多目标轻量化设计.pdf | 학위론문 |
| 113 | 纯电动客车车身骨架设计与优化.pdf | 학위론문 |
| 114 | 大型客车车身骨架轻量化设计研究.pdf | 소론문 |
| 115 | HFF6900KZ-8客车车身骨架轻量化设计.pdf | 소론문 |
| 116 | 纯电动客车车身有限元分析与轻量化研究.pdf | 학위론문 |
| 117 | 纯电动客车变频热泵空调系统及其优化控制研究.pdf | 학위론문 |
| 118 | 轻型电动客车承载式车身设计及其轻量化研究.pdf | 학위론문 |
| 119 | 某型纯电动客车复合电源系统优化设计与控制.pdf | 학위론문 |
| 120 | 轮毂驱动电动客车的驱动力控制方法研究.pdf | 학위론문 |
| 121 | 电动客车空调用平行流换热器数值仿真及实验研究.pdf | 학위론문 |
| 122 | 纯电动客车铝合金车身的设计与分析.pdf | 학위론문 |
| 123 | 基于Modelica的纯电动客车动力系统建模、仿真和优化.pdf | 학위론문 |
| 124 | 搭载AMT的纯电动客车动力特性研究.pdf | 학위론문 |
| 125 | 分布式驱动纯电动客车节能技术研究.pdf | 학위론문 |
| 126 | 纯电动客车动力系统设计及其相关技术研究.pdf | 학위론문 |
| 127 | 纯电动客车整车控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 128 | 双电机驱动纯电动轻型客车动态建模与策略优化.pdf | 학위론문 |
| 129 | 电动大客车车身结构安全性分析与轻量化优化.pdf | 학위론문 |
| 130 | 电驱动客车制动能量回收系统气压调节模块研究.pdf | 학위론문 |
| 131 | 基于最优滑转率识别的轮边电驱动客车驱动防滑研究.pdf | 학위론문 |
| 132 | 基于出行特征的纯电驱动客车储能系统设计与能效优化.pdf | 학위론문 |
| 133 | 纯电动微型客车行星减速器动静态特性分析.pdf | 학위론문 |
| 134 | 城市纯电动公交客车运营发展策略研究.pdf | 학위론문 |
| 135 | 纯电动城市客车动力系统参数匹配及EMT换挡策略研究.pdf | 학위론문 |
| 136 | 纯电动微型客车悬置系统对车内NVH性能影响分析.pdf | 학위론문 |
| 137 | 插电式同轴混联客车动力系统部件参数及控制参数优化.pdf | 학위론문 |
| 138 | 大型电动客车热泵空调系统设计与实验研究.pdf | 학위론문 |
| 139 | 小型电动客车空调热泵系统特性模拟研究.pdf | 학위론문 |
| 140 | 纯电动客车动力参数匹配与性能仿真分析.pdf | 학위론문 |
| 141 | 四轮独立驱动铰接电动客车操纵稳定性研究.pdf | 학위론문 |
| 142 | 纯电动客车无离合器AMT全扭矩换挡控制研究.pdf | 학위론문 |
| 143 | 基于CAN总线的纯电动客车电机及整车控制器研究.pdf | 학위론문 |
| 144 | 纯电动客车侧翻的结构安全性研究与优化设计.pdf | 학위론문 |
| 145 | 增程式电动客车发动机性能优化及其与整车匹配.pdf | 학위론문 |
| 146 | 基于Modelica的纯电动客车动力系统建模与仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 147 | 纯电动客车动力电池热管理系统开发.pdf | 학위론문 |
| 148 | 面向动力电池衰减的增程式电动客车能量管理策略研究.pdf | 학위론문 |
| 149 | 电动客车空调系统的匹配及控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 150 | 电动客车车身结构分析与优化研究.pdf | 학위론문 |
| 151 | 双源无轨电动客车能源系统设计开发.pdf | 학위론문 |
| 152 | 全承载式电动客车车身结构设计.pdf | 학위론문 |
| 153 | 纯电动城市客车动力系统建模仿真及优化研究.pdf | 학위론문 |
| 154 | 插电式混合动力客车能量管理全局优化.pdf | 학위론문 |
| 155 | 考虑动态峰值力的客车车身骨架轻量化研究.pdf | 학위론문 |
| 156 | 增程式电动客车动力系统选型与优化设计研究.pdf | 학위론문 |
| 157 | 基于公交线路的纯电动客车档位决策技术研究.pdf | 학위론문 |
| 158 | 纯电动客车整车控制系统设计及驱动控制策略研究.pdf | 학위론문 |
| 159 | 纯电动客车再生制动控制策略及硬件在环测试研究.pdf | 학위론문 |
| 160 | 纯电动客车三挡行星传动自动变速系统关键技术研究.pdf | 학위론문 |
| 161 | 电动客车电子稳定性控制技术研究.pdf | 학위론문 |
| 162 | 插电式混合动力客车匹配控制及仿真研究.pdf | 학위론문 |
| 163 | 插电式快充混合动力客车电池管理系统设计.nh | 학위론문 |
| 164 | 轨道客车蓄电池箱抗冲击振动有限元分析与结构优化.pdf | 학위론문 |
| 165 | 电动客车安全技术条件的几点探析.pdf | 소론문 |
| 166 | 一种纯电动客车用弓式充电系统.pdf | 소론문 |
| 167 | 变频器供电的电动客车永磁电机高频噪声研究.pdf | 소론문 |
| 168 | 纯电动客车电池热管理的探讨与研究.pdf | 소론문 |
| 169 | 电动客车充电插座安装支架的有限元分析.pdf | 소론문 |
| 170 | 纯电动客车用滑片式打气泵控制方法.pdf | 소론문 |
| 171 | 一种纯电动客车电除霜器设计.pdf | 소론문 |
| 172 | 电动客车空气源热泵采暖方案优化探讨.pdf | 소론문 |
| 173 | 纯电动客车智能化电液转向系统的探讨.pdf | 소론문 |
| 174 | 快充型纯电动客车关键技术及应用.pdf | 소론문 |
| 175 | 客车车身侧翻刚度仿真研究 | 소론문 |
| 176 | 客车图案设计方法与应用 | 소론문 |
| 177 | 电动客车防水性能试验研究 | 소론문 |
| 178 | 客车辅助制动性能试验研究 | 소론문 |
| 179 | 纯电动客车控制策略开发 | 소론문 |
| 180 | 大型客车车身骨架结构分析 | 소론문 |
| 181 | 客车超载远程监控系统设计 | 소론문 |
| 182 | 客车的标准化生产模式 | 소론문 |
| 183 | 客车制动力调节优化设计 | 소론문 |
| 184 | 铁路客车上水节水措施分析 | 소론문 |
| 185 | CL242型客车转向架 | 소론문 |
| 186 | 地铁电客车调试工作探讨 | 소론문 |
| 187 | 纯电动客车车身优化设计 | 소론문 |
| 188 | 大型客车仪表板开发 | 소론문 |
| 189 | 客车CAN总线优化设计 | 소론문 |
| 190 | 电动客车空压机设计 | 소론문 |
| 191 | 客车底盘平台化技术 | 소론문 |
| 192 | 客车智能限速操纵器 | 소론문 |
| 193 | 客车车灯造型设计研究 | 소론문 |
| 194 | 轻型客车主模型设计 | 소론문 |
| 195 | 客车悬架系统设计 | 소론문 |
| 196 | 大客车座椅动态试验 | 소론문 |
| 197 | 阿根廷客车构架制造工艺 | 소론문 |
| 198 | 客车内饰设计简述 | 소론문 |
| 199 | 客车制造时间研究 | 소론문 |
| 200 | 客车车内环境系统 | 소론문 |
| 201 | 客车内饰设计初探 | 소론문 |
| 202 | 客车制造工艺技术 陈文弟主编 | 단행본 |
| 203 | 209P型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 204 | 车辆钳工 [《铁路职工岗位培训教材》编审委员会组织编写] 2011年版 | 단행본 |
| 205 | 轨道交通车辆维修与运用管理 [孙志才 编] 2013年版 | 단행본 |
| 206 | SW-200K型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 207 | CL242-K型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 208 | CW-200K型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 209 | SW-160型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 210 | CW-1型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 211 | CW-2型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 212 | 209HS型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 213 | 206P型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 214 | AM96型转向架 [中国铁路总公司运输车辆部 编] 2013年版 | 단행본 |
| 215 | 大客车车身制造工艺 [张德鹏] 2014年版 | 단행본 |
| 216 | 客车车身设计 第二版 [刘开春 编著] 2015年版 | 단행본 |
| 217 | 汽车概论 [赵英勋 主编] 2012年版 | 단행본 |
| 218 | 现代钣金加工技术 [郭武龙 主编] 2014年 | 단행본 |