[1]彭时涛. 多用途航电中继系统的设计与实现[D]. 中国科学院大学(中国科学院工程管理与信息技术学院), 2017.

[2]张昭昭. 基于机器学习的硬件木马检测技术研究[D]. 电子科技大学, 2021.

[3]谢雨桐. 机器学习在建筑节能中的应用[J]. 城市住宅, 2020.

[4]郑兵. 网络攻击与上网行为查询系统的设计与实现[D]. 吉林大学, 2014.

[5]丁敏喆. 基于微服务架构的物联网服务平台的设计与实现[D]. 西北大学, 2020.

[6]岳清泉. 基于大功率毫米波测试系统的数据挖掘分析[D]. 电子科技大学, 2020.

[7]钱晔. 基于SNS的知识产品销售系统的设计与实现[D]. 电子科技大学, 2013.

[8]陈泽辉. 图书馆信息管理系统的设计与实现[D]. 东北大学, 2016.

[9]王涛. 微博舆情分析系统信息处理模块的设计与实现[D]. 东华大学, 2014.

[10]于水明. 本体驱动的语义查询系统的设计实现[D]. 大连海事大学, 2007.

[11]姚歆蕾. 基于艾宾浩斯遗忘曲线的英语词汇学习微信小程序的设计与实现[D]. 云南师范大学, 2021.

[12]王延桃. 基于微信小程序的词汇学习平台设计与实现[D]. 云南师范大学, 2020.

[13]马吉聪. 基于Django框架的糖尿病预测系统的设计与实现[D]. 云南师范大学, 2021.

[14]王跃彬. 发动机装配人因可靠性研究[D]. 北京理工大学, 2015.

[15]卢彦兆. 信息中心IT运维监控系统的设计与实现[D]. 中国科学院大学(工程管理与信息技术学院), 2015.

[16]张科. 智能硬件服务平台的构建及其安全机制的实现[D]. 吉林大学, 2020.

[17]刘锋. 英语单词移动学习记忆管理软件的设计与实现[D]. 天津师范大学, 2014.

[18]李婷婷. 引文网络生成软件的开发[D]. 内蒙古大学, 2019.

[19]高瑾. 某电信运营商行业应用陪伴与信息支撑系统的研究与实现[D]. 北京邮电大学, 2018.

[20]欧阳骏. 基于微信公众平台的统计抽样调查系统研究[D]. 中南林业科技大学, 2015.

[21]陈伟. 基于三层CS结构的服装生产管理系统的设计与实现[D]. 西安电子科技大学, 2013.