硕士论文

* [1]苏星. 基于大数据与机器学习的Web日志分析系统的设计与实现[D].北京邮电大学,2020.
* [2]宦小答. 基于Android的移动电子证据管理系统设计与实现[D].湖南大学,2016.
* [3]周成兵. 基于ELDINST软件的变压器短路强度计算与分析[D].湖南大学,2015.
* 外文文献
* [4]P. Sivakumar,B. Vinoth Kumar,R. S. Sandhya Devi. Software Engineering for Automotive Systems:Principles and Applications[M].CRC Press:2021-10-09.
* [5]Nguyen-Duc Anh,Do Manh Viet,Luong Hong Quan,Nguyen Khac Kiem,Nguyen Quang Anh. On the adoption of static analysis for software security assessment–A case study of an open-source e-government project[J]. Computers & Security,2021,111:
* [6]Jamilurahman FAizi,Mohammad Sarosh Umar. A Conceptual Framework for Software Engineering Education: Project Based Learning Approach Integrated with Industrial Collaboration[J]. International Journal of Education and Management Engineering(IJEME),2021,11(5):

期刊

* [7]游宁,杜世远,江荔,黄伟.护理虚拟仿真系统的实现[J].福建电脑,2021,37(10):94-97.
* [8]覃海焕,芦立华,沈学东,余翔,李建敦.软件工程专业学生多维能力培养探索与实践[J].福建电脑,2021,37(10):118-121.
* [9]赵祥敏,赵文海,付东辉,孙霄霄,徐晓雨.Multisim仿真软件+雨课堂在《数字电子技术》教学中的应用[J].中国设备工程,2021(19):246-247.
* [10]吴道君.基于Web前端开发“1+X”证书的软件工程人才培养研究分析[J].科技视界,2021(25):172-173.
* [11]郭昊坤.基于PLC的儿童营养果蔬面生产设备控制系统的设计与仿真[J].电子测试,2021(17):27-29.
* [12]苏星. 基于大数据与机器学习的Web日志分析系统的设计与实现[D].北京邮电大学,2020.
* [13]宦小答. 基于Android的移动电子证据管理系统设计与实现[D].湖南大学,2016.
* [14]周成兵. 基于ELDINST软件的变压器短路强度计算与分析[D].湖南大学,2015.
* [15]齐爱朋.软件开发中的风险控制方法[J].电子技术与软件工程,2021(17):37-38.
* [16]周昱伟.计算机软件测试技术研究[J].电子技术与软件工程,2021(17):49-50.
* [17]张泽琳.基于计算机软件工程的数据库编程技术[J].电子技术与软件工程,2021(17):200-201.