参考文献

[1]孔波,邹有,卢红兵,杨华武,庹苏行.基于Web的色质数据解析平台设计与开发[J].计算机技术与发展,2019,29(12):198-204.

[2]闫朝阳.基于Web的大数据分析平台交互设计研究[J].设计,2019,32(17):94-97.

[3]胡念祖,林晓焕,肖新帅.基于嵌入式Web服务器的远程温度采集系统设计[J].舰船电子工程,2019,39(09):113-117+182.

[4]谭卫,阳晓霞.基于移动Web技术的高校思想品德教育工作评价系统设计与研究[J].信息与电脑(理论版),2019(15):101-104.

[5]宋丽芳.网站建设中网页设计的安全缺陷及对策分析[J].信息通信,2019(08):113-114.

[6]吴城.跨境电商网站系统的设计与分析[J].商场现代化,2019(15):37-38.

[7]蔡振海,张静.基于python的网络爬虫系统的设计与实现[J].电脑知识与技术,2019,15(23):36-37.

[8]黄绍涵.“HZD”校友圈社交网站设计与开发研究——就业模块设计[J].电声技术,2019,43(08):29-32.

[9]李翔宇.基于Web前端开发技术的儿童教育网站设计与实现[J].中国新通信,2019,21(15):196.

[10]曾婷,凌财进.基于HTML5的计算机一级考试模拟Web APP的设计与实现[J].办公自动化,2019,24(15):60-62.

[11]王立强.HTML5:电商网站设计与实现[J].营销界,2019(30):152-157.

[12]黄安.基于PHP+Mysql技术的网站设计与实现——以美食网站系统的设计为例[J].轻纺工业与技术,2019,48(07):168-170.

[13]张欢.服务类网站设计与经营模式的实例研究[J].科技经济导刊,2019,27(21):207+197.

[14]王瑞,徐方晨.开放共享实验室的Web平台设计与实现[J].工业控制计算机,2019,32(07):120-122.

[15]NastitiAndini,DaehaKim,JongAhnChun.Operationalsoilmoisturemodelingusingamulti-stageapproachbasedonthegeneralizedcomplementaryprinciple[J].AgriculturalWaterManagement,2020,231.

[16]A.D.Titisari,D.Phillips,I.W.Warmada,Hartono,A.Idrus.40Ar/39ArgeochronologyofthePongkorlowsulfidationepithermalgoldmineralisation,WestJava,Indonesia[J].OreGeologyReviews,2020,119.

[17]FranciscoOrtin,OscarRodriguez-Prieto,NicolasPascual,MiguelGarcia.HeterogeneoustreestructureclassificationtolabelJavaprogrammersaccordingtotheirexpertiselevel[J].FutureGenerationComputerSystems,2020,105.

————————————————

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/m0\_73244000/article/details/133920004