# 参考文献：

1. 丁艺.“互联网+”对经济社会的影响[J].中国市场,2016(12):17-18+22.
2. 黄俭.以互联网思维引领我国的“互联网+”教育战略[J].中国电化教育,2017(01):99-104.
3. 李翠屏,王明宇,曾碧翼.论“传统教育”与“互联网教育”的火花碰撞[J].电子商务,2015(09):70-71.
4. 彭建洲. 在线组卷系统的设计与实现[D].华中师范大学,2016.
5. 陈立兵.IntelliJ IDEA——开发人员利器[J].程序员,2009(01):118-120.
6. 张喻平.MySQL数据库理实一体化教学研究[J].学周刊,2019(09):10.
7. 徐晨昊.探究关系型数据库[J].通讯世界,2019,26(01):208-209.
8. 杨锦程.JAVA技术发展与应用分析[J].数字技术与应用,2017(04):229.
9. 王红伟,李会凯.计算机软件开发的Java编程语言探究[J].无线互联科技,2018,15(10):56-57.
10. 黄俊勇.基于Spring框架的研究与设计[J].电脑知识与技术,2018,14(03):116-117+120.
11. 周颖. 自动组卷在线测试系统的设计与实现[D].电子科技大学,2012.
12. 张治平.AJAX技术让Web信息系统的页面更轻便[J].科技传播,2017,9(24):99-100+118.
13. 蔡行,王海春,邓珊.一种基于JSP的题库系统设计[J].数字技术与应用,2015(12):172-173+176.
14. 吴迪. 基于B/S结构的题库管理系统的设计与实现[D].吉林大学,2014.
15. 邵超,万春红.E-R图的精细设计[J].计算机教育,2015(08):78-81.
16. 张雪敏.浅议MVC设计模式在JavaWeb中的作用[J].科技风,2018(22):58-59.
17. 张水利,董军堂,冯敏娜.基于MVC模式的在线考试测评系统的设计与实现[J].现代电子技术,2015,38(14):67-70.
18. 杨德石,李金忠,叶晓鑫,胡运全.基于SSM框架的题库和试卷管理系统的设计与实现[J].井冈山大学学报(自然科学版),2018,39(04):49-59.
19. 段昌盛.基于AJAX技术实现无刷新分页[J].电子技术与软件工程,2015(02):19-20.
20. 周广深.浅谈Session对象在用户登录页面中的应用[J].电子技术与软件工程,2014(05):22.
21. 周建锋.FreeMarker文档生成技术在毕业设计管理系统中的应用[J].软件导刊,2016,15(12):109-112.