

中心实验室分室介绍

一、软件开发实验实训室(1)(2)(3)(4)

软件开发实验室适用专业有软件工程，软件技术等专业。实践教学利用率可以达到 100%。可开展的实验实训项目有 HTML5 应用、Java Web 应用、综合实例——咨询信息管理系统等。



二、计算机语言实验实训室(1)(2)

实验室围绕以计算机语言为核心的语言处理，在语言信息处理、机器翻译、知识图谱、社会计算和智慧教育等方面开展系统深入的研究。



三、软件测试实验实训室

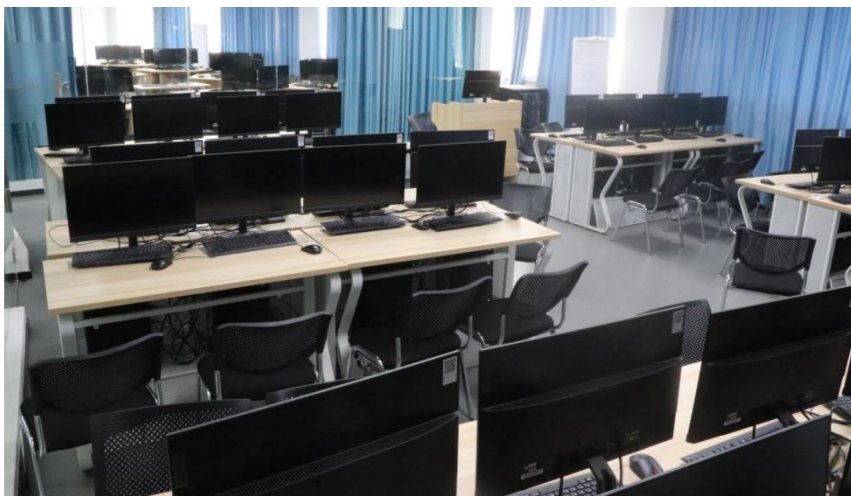
该实验室支持自定义多个角色、自定义用户角色、自定义缺陷管理流程、自定义缺陷属性字段；缺陷流程状态跟踪，如：对不同状态下的 bug 进行确认，分配，修复，回归测试，关闭等操作；支持用户自定义过滤器，管理隶属于自己的缺陷；支持个人过滤器和公共过滤器定义；支持 sql 语句过滤器；支持实时邮件的功能，在关注的缺陷发生状态改变时，发邮件通知给关注人；支持缺陷列表的导出、导入；

支持自定义缺陷报告；支持缺陷合并；支持缺陷状态的自定义；支持缺陷与测试用例关联；支持缺陷修改，及快速操作；支持缺陷附件多附件；支持缺陷统计报表；支持缺陷分析报表；支持缺陷自定义属性与项目角色关联；



四、华为云大数据实验实训室

华为云大数据实验实训室建于 2021 年，面积约 133 平方米，目前硬软件等累计投资超过 200 多万元。它是以培养互联网+、大数据的信息管理专业人才为目标，基于物联网的信息系统开放实验室。华为云大数据实验实训室突破管理学实验室传统的设计理念，是一个开放的、柔性的公共物联网平台，满足学生不同兴趣需要、不同管理模式与服务模式实践需要；是一个提供综合型实验教学与创新设计平台，培养学生基于鲲鹏生态技术为底座的企业管理与流程数字化设计、信息系统规划设计与开发的能力。



五、华为软件开发实验实训室

华为软件开发实验实训室建于 2021 年，面积约 130 平方米，目前硬软件等累计投资超过 200 多万元，它是以培养软件开发、应用、项目综合实验实训为一体训练场所。同时配有计算机、投影机。拥有学生计算机，服务器，24 口交换机，大功率稳压器，可容纳 60 人上机要求。

