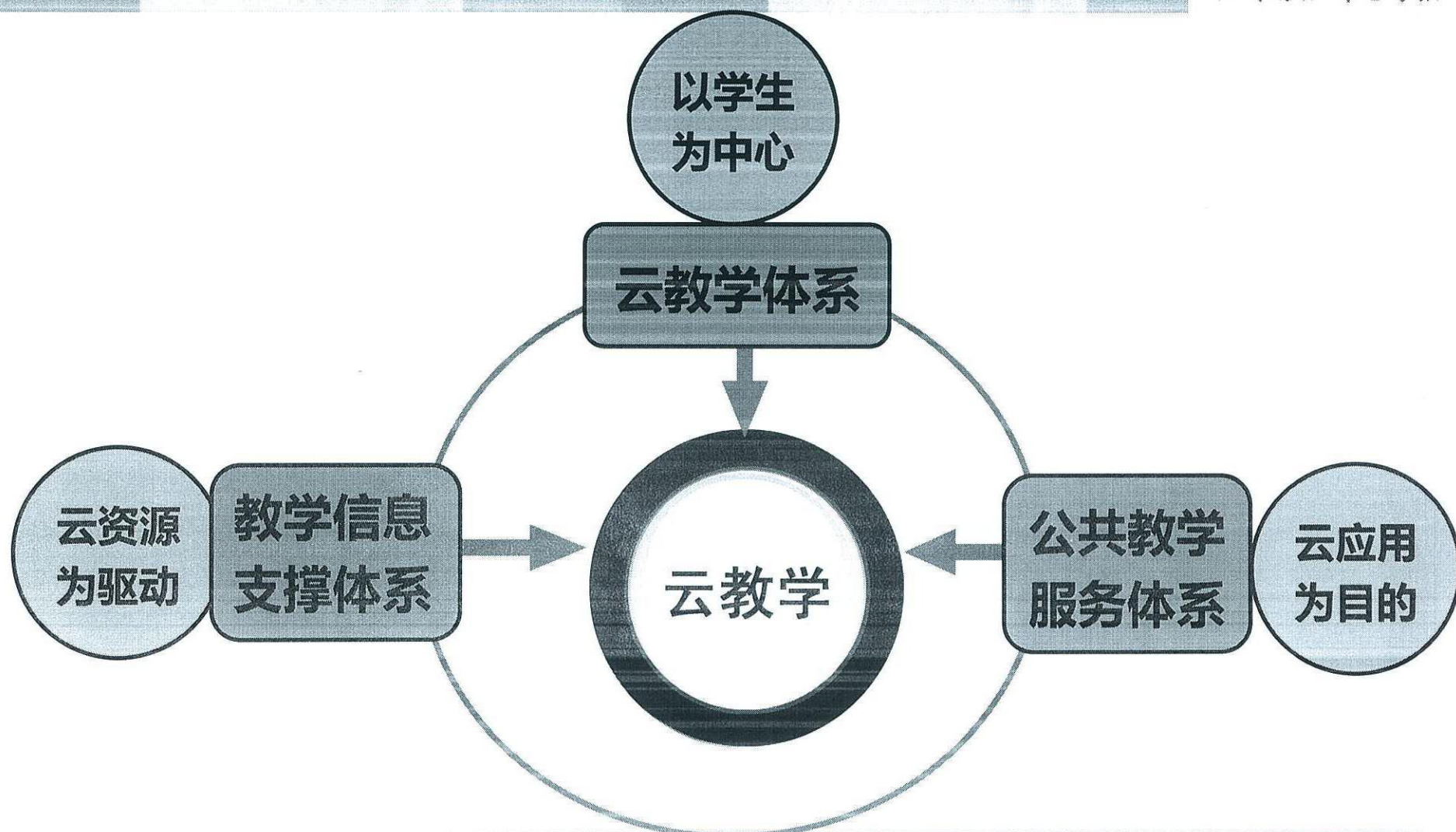


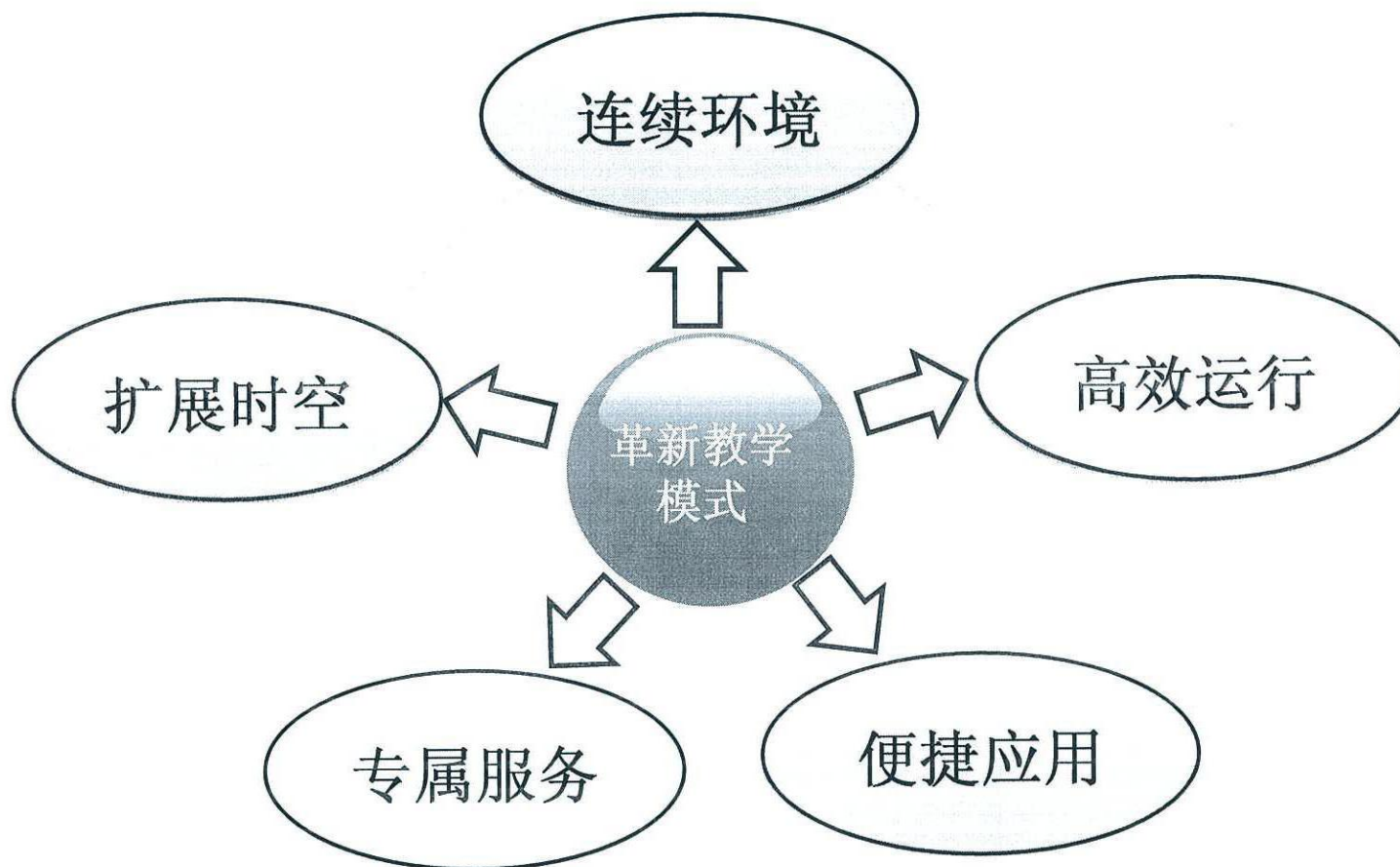


吉首大学
软件服务外包学院

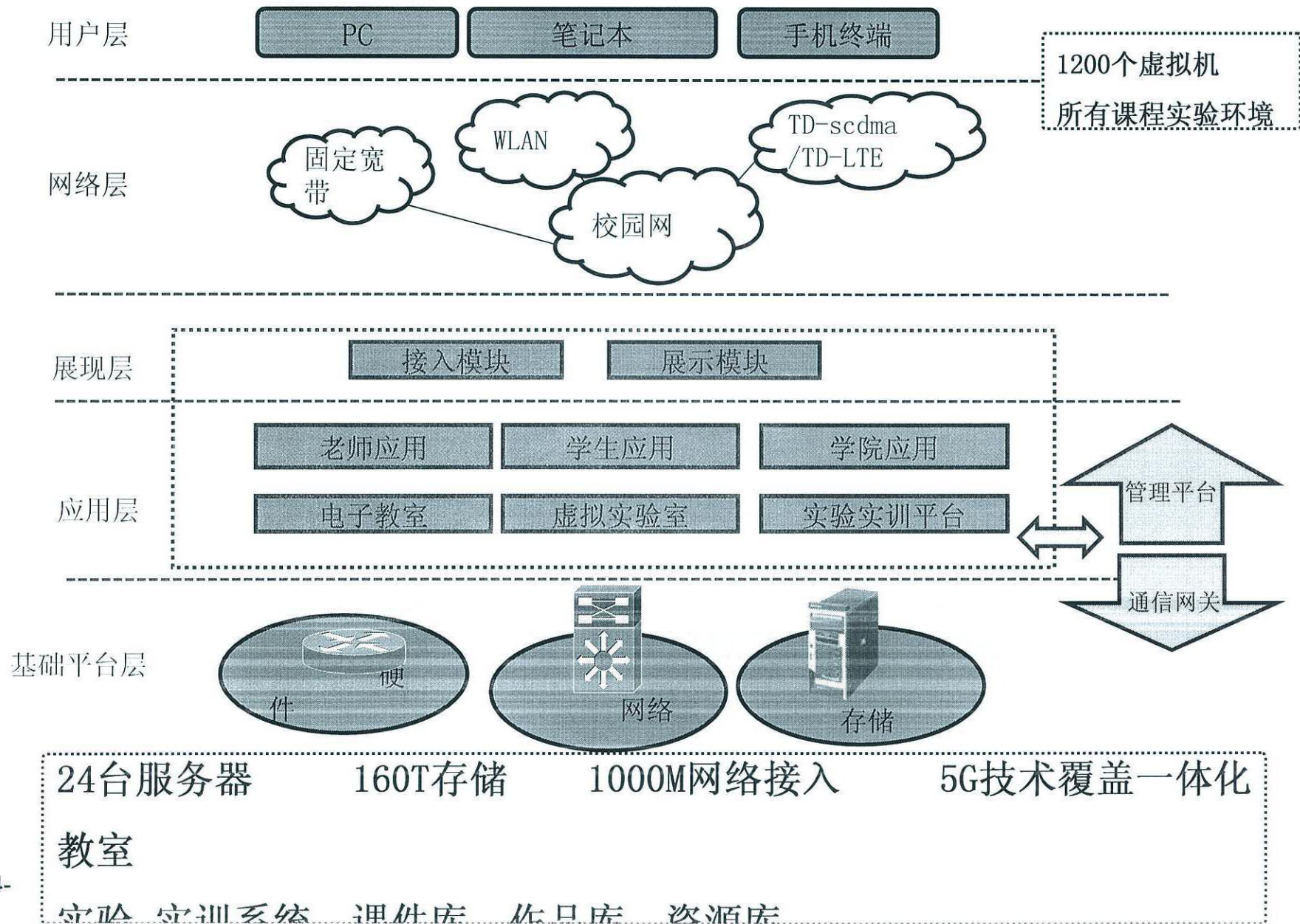
云教育平台介绍



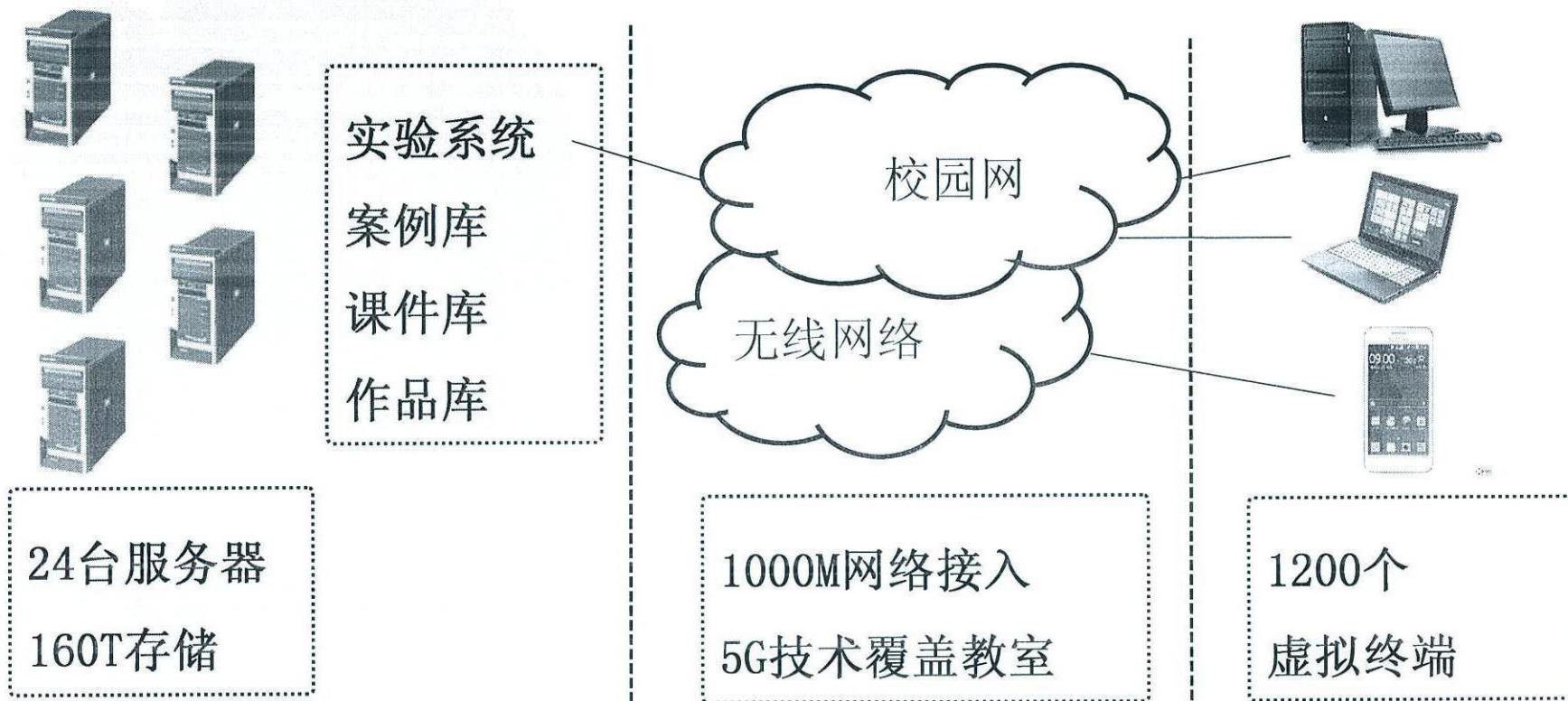
定位：对教学、实验、实训、资源和服务体系进行整合，构建以学生为中心，集教学、管理、学习、交流于一体的智慧教育公共平台。



云教育平台架构



云教育平台架构



云教育平台功能

吉首大学



吉首大学
智慧教育平台

首页

电子书

工程实践

案例库

创新教育



智领未来

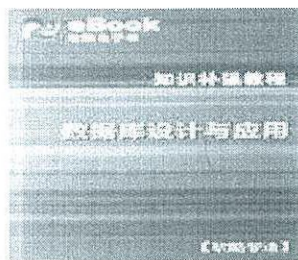
吉首大学智慧教育平台

正式启用

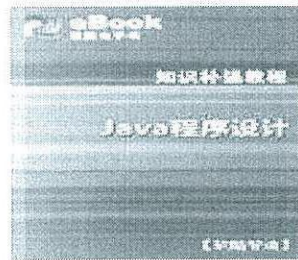
电子书

Java方向

更多>>



《数据库设计与应用...》
【软酷智造】



《Java程序设计...》
【软酷智造】

最新项目

实训项目 企业项目 竞赛项目 教材项目

移动学习工具



(1) 对“教”与“学”的过程进行管理、统计等

校园学习云平台 THE CAMPUS LEARNING CLOUD PLATFORM

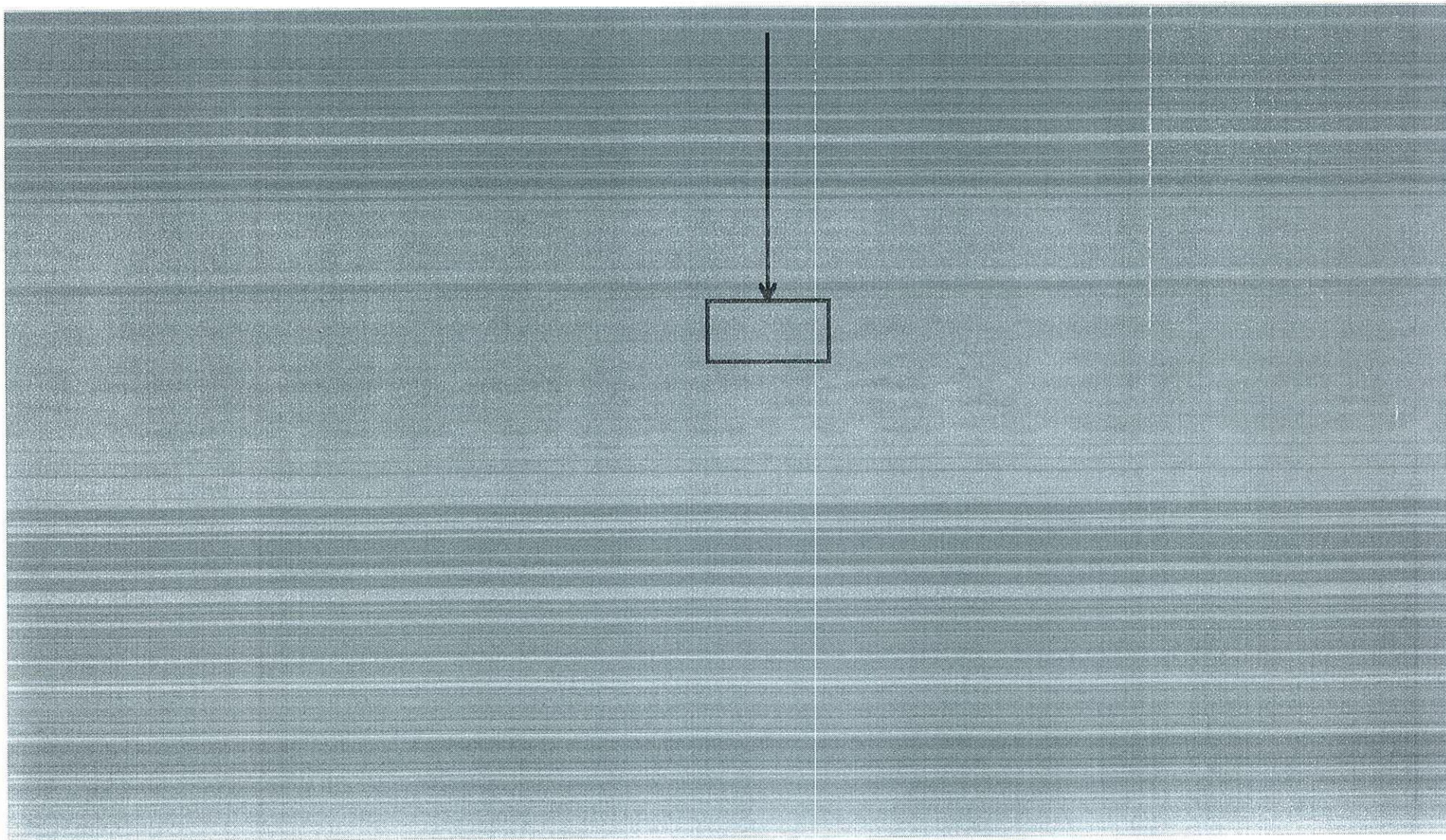
我的课堂 我的资源 **资源池** 作业 作业库 课表 设置

当前位置: Java程序设计

教学文件 教学课件 教学视频 研讨任务 其他

标题	统计数	发布者	学习讨论
Java程序设计-泛型方法(1)	收藏: 1 点赞: 3 浏览: 2	覃遵跃 15-04-09	★收藏(1) 点赞(3) 评论(0) 下载
Java程序设计-泛型基础(1)	收藏: 1 点赞: 0 浏览: 4	覃遵跃 15-04-09	★收藏(1) 点赞(0) 评论(0) 下载
Java程序设计-包和访问控制	收藏: 0 点赞: 1 浏览: 1	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(1) 评论(0) 下载
Java程序设计-自定义异常	收藏: 0 点赞: 5 浏览: 12	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(5) 评论(0) 下载
Java程序设计-异常机制	收藏: 0 点赞: 0 浏览: 0	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(0) 评论(0) 下载
	收藏: 0	覃遵跃	★收藏(0) 点赞(0)

(2) 教师——共享资源、布置学习任务、作业



移动学习工具



(2) 学生 —— 学习、日志、讨论、收藏、点赞、作业

The screenshot displays the 'Campus Learning Cloud Platform' (校园学习云平台) interface. The top navigation bar includes icons for 'My Classroom', 'My Homework', 'My Resources', 'Resource Pool', 'Class Schedule', and 'Settings'. The user is identified as 'Deng Qishan (20144190031)'. The main content area shows the course 'Java Programming' (Java程序设计) by 'Zhang Zhaoyue'. A dropdown menu is open, listing categories: 'All' (所有), 'Teaching Files' (教学文件), 'Teaching Materials' (教学课件), 'Teaching Videos' (教学视频), 'Discussion Tasks' (研讨任务), and 'Other' (其他). The table below lists resources with their statistics and interaction options.

资源名称	统计数	发布者	学习讨论
Java程序...	收藏: 0 点赞: 5 浏览: 12	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(5) 评论(0) 下载 同学习日志
Java程序...	收藏: 0 点赞: 1 浏览: 1	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(1) 评论(0) 下载 同学习日志
Java程序设计-行游海游	收藏: 0 点赞: 0 浏览: 1	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(0) 评论(0) 下载 同学习日志
Java程序...	收藏: 0 点赞: 0 浏览: 0	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(0) 评论(0) 下载 同学习日志
Java程序...	收藏: 0 点赞: 0 浏览: 1	覃遵跃 15-04-09	★收藏(0) 点赞(0) 评论(0) 下载

移动学习工具——移动客户端



外包企业素养与实践二(胡霞)

Java程序设计(覃遵跃)

数据库原理及应用(郭鑫)



Java程序设计(覃遵跃)

- > Java程序设计-自定义异常17
- > Java程序设计-事件处理模型
- > Java程序设计-包和访问控制18
- > Java程序设计-控制结构03
- > Java程序设计-抽象类13
- > Java程序设计-多态及Object15
- > Java程序设计-接口14
- > Java程序设计-教学大纲
- > Java程序设计-static关键字10

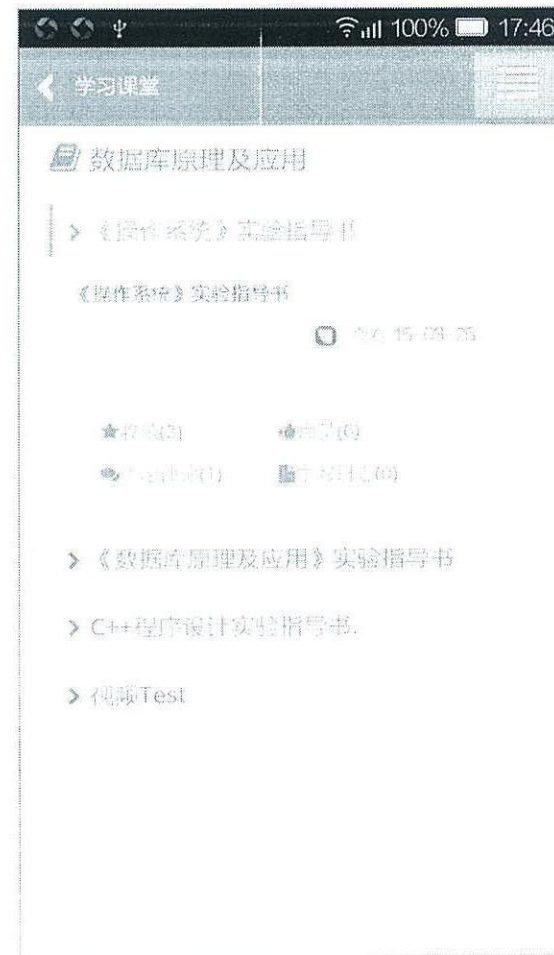
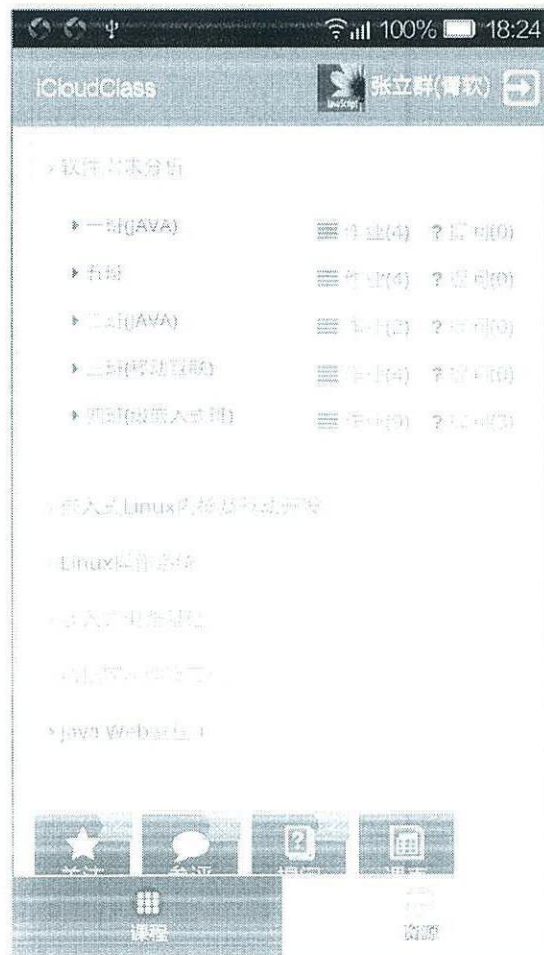
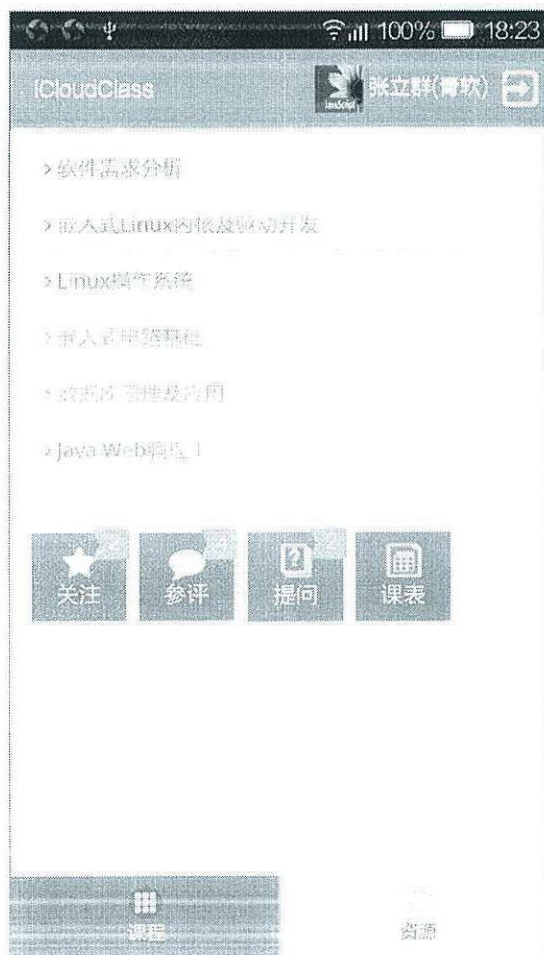


请输入要查询的内容

查询

- 数据库原理及应用
- Java Web编程 I
- 编译原理
- ARM体系结构及编程
- 软件开发案例分析
- 设计模式
- Linux操作系统
- 外包企业素养与实践六
- 网络商务客服管理
- 操作系统
- Windows Form开发

移动学习工具——移动客户端



一、课堂教学

所有专业课程实验、课程设计、课程实训。

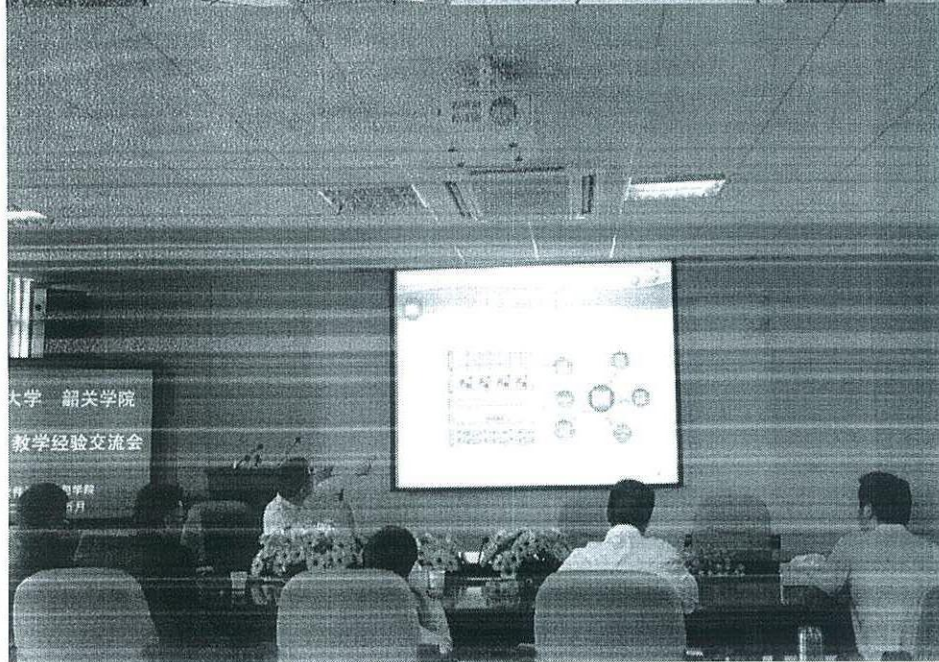
二、创新创业教育

国家、省、校三级大学生创新性实验计划项目 17项

教师指导学生获软件著作权74项

指导学生创业项目13项，成功孵化7项。其中2015届毕业生段子明开办创业公司注册资金1亿元，项目融资达3千万元，获团中央、全国学联2015年全国大学生创业英雄十强称号。

实施效果



教育部示范性软件学院建设工作办公室

吉首大学云教学经验推介

吉首大学软件学院作为教育部示范性软件学院建设单位，自2011年获批以来，始终坚持以“育人为本、德育为先、能力为重、终身学习”的教育理念，积极探索“以学生为中心”的教学模式，取得了显著成效。现将我院在云教育平台建设与应用方面的经验推介如下。

一、建设背景与意义

随着信息技术的飞速发展，云计算、大数据、物联网等新兴技术不断涌现，对人才培养提出了新的要求。传统的教学模式已难以满足社会对人才的需求。建设云教育平台，是实现教育信息化、提高教学质量的重要途径。我院积极响应国家号召，投入大量资金，建设了先进的云教育平台，为师生提供了便捷、高效的学习和教学环境。

二、建设思路与原则

我院在云教育平台建设过程中，始终坚持“需求导向、统筹规划、分步实施、重点突破”的原则。首先，深入调研师生的实际需求，明确平台建设的目标和方向。其次，制定科学的建设规划，确保平台建设的系统性和完整性。最后，分步实施，重点突破，确保平台建设的顺利推进。

三、建设内容与成效

我院云教育平台主要包含以下几个方面：

- 1. 教学资源库建设：整合了优质的教学资源，包括课程视频、课件、习题等，实现了资源的共享和开放。
- 2. 在线学习平台：支持学生随时随地进行学习，提高了学习的灵活性和自主性。
- 3. 实践教学平台：结合工程实践教育，开发了虚拟仿真、远程实验等实践教学模块，提高了学生的实践能力和创新能力。
- 4. 教学管理平台：实现了教学过程的精细化管理，提高了教学管理的效率和水平。

通过云教育平台的应用，我院在教学质量和教学效果方面取得了显著成效。学生的学习兴趣得到了提高，教师的授课质量得到了提升，实践教学环节得到了加强。同时，平台也为教师提供了便捷的教学工具，减轻了教学负担。

四、经验总结与展望

在云教育平台建设与应用过程中，我们总结出以下几点经验：

- 1. 领导重视，政策支持：学校领导的重视和支持是平台建设成功的关键。
- 2. 需求导向，科学规划：平台建设要紧密结合师生的实际需求，制定科学的规划。
- 3. 分步实施，重点突破：平台建设要分步实施，重点突破，确保平台的稳定性和安全性。
- 4. 加强宣传，推广应用：要加强平台的宣传和推广，提高师生的使用率和满意度。

未来，我们将继续加大投入，不断优化平台功能，提高平台的服务水平，为师生提供更加优质的教育服务。

教育部 示范性软件学院建设工作办公室
2014年10月