



数字图像处理技术在 XXXX行业上的应用

副标题



目录/CONTENT

Contents 目录

01

行业背景介绍



02

数字图像处理在行业上的应用情况



03

数字图像处理技术解决问题的具体过程



04

数字图像处理技术在该行业未来的发展情况





行业背景介绍

行业背景



查询功能

实现校园内各地点的查询

1

导航功能

提供地点间路径的信息

2

留言模块

提供用户反馈意见渠道

3

后台管理

实现管理员形式系统、方便修改信息

4

系统界面

实现简洁、友好化

5

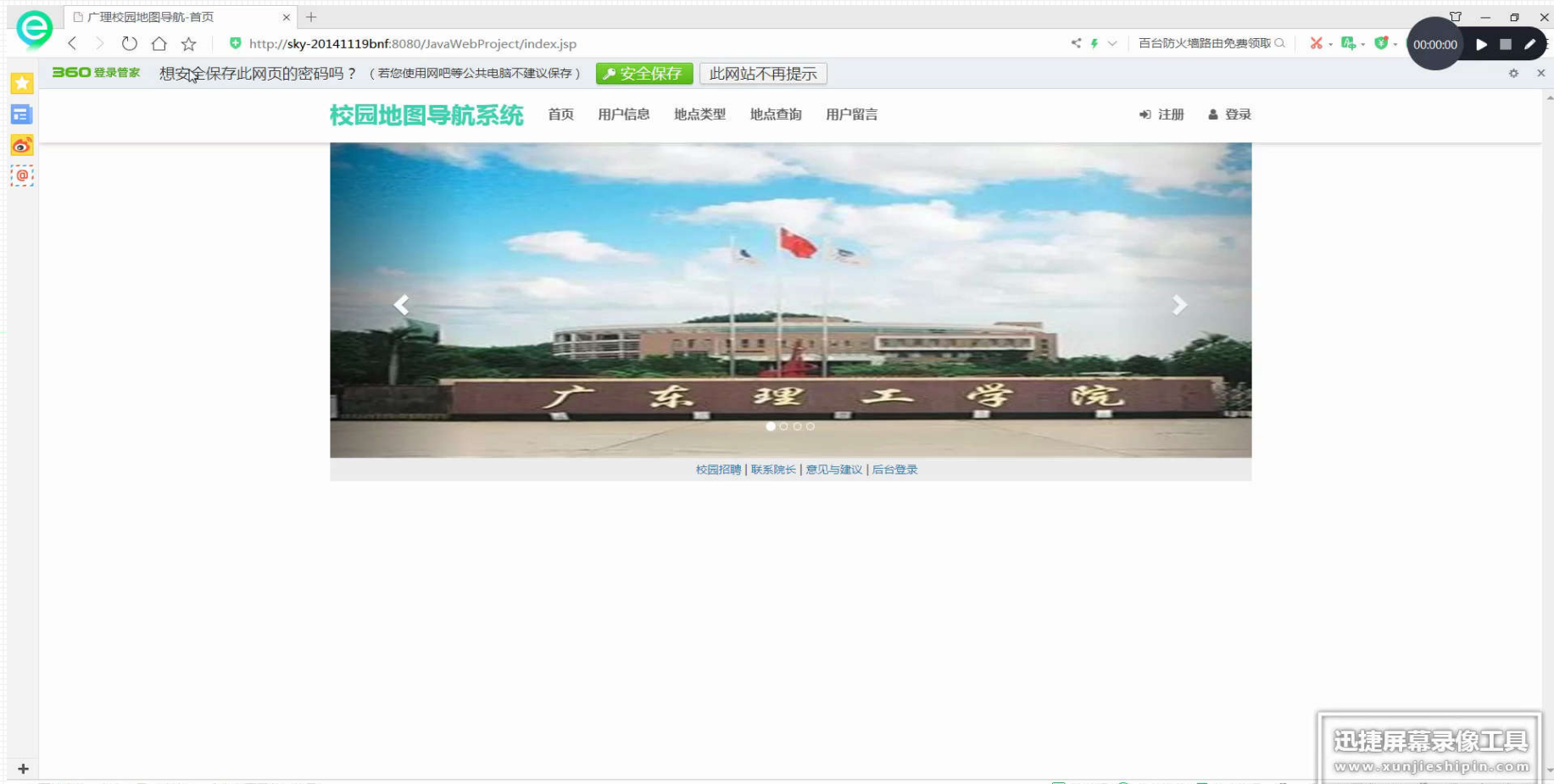




2

数字图像处理在行业上的 应用情况

用户信息查询、地点信息查询、地点类型查询、用户留言





数字图像处理技术解决问题的具体过程

更趋向交互性平台



外观

简洁的系统界面，操作难度不大，标识清晰



功能

方便用户与用户间的交流

界面设计

适用系统

留言平台

后台管理



使用

模仿教务系统的网站建设，可以适用手机和电脑多平台使用



管理

可管理强度高，比如可以强制修改用户信息等



4

数字图像处理技术在该行业未来的发展情况

基础性的功能已经实现，能够满足用户的基本需求，同时可以拓展符合本校园特色的其他功能，也为打造信息化校园建设增添一分色彩



期望

01

多联动

结合校园官网、校园公众号、官方微信

02

校园宣传

增加校园教学方向、学习文化等其他方面

03

课程安排

加入课程表和上课地点路线的结合

04

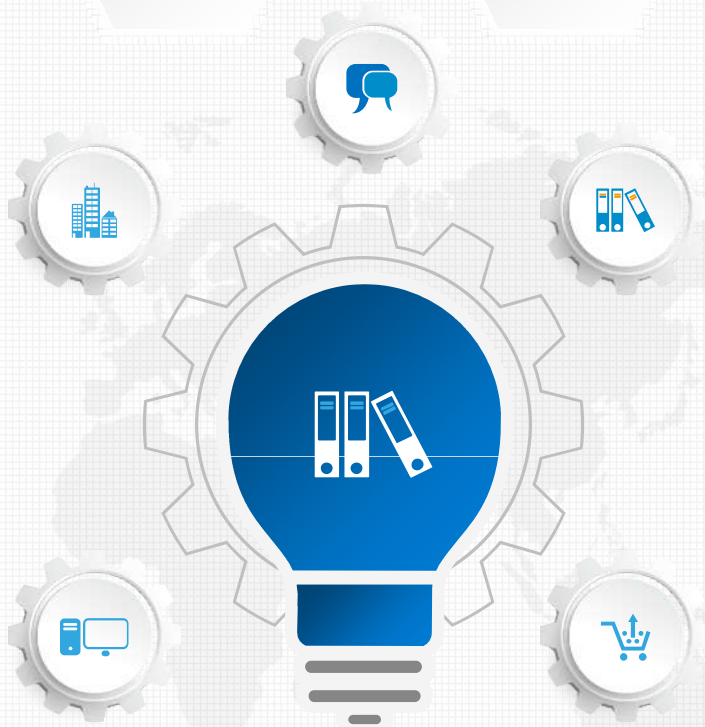
热门应用

QQ、微信用户快速登录

05

课外活动

校园资源的分布情况、比如实时空教室的余量



谢谢大家！

THANK YOU SO MUCH