

 **杭州电子科技大学**

上网认证登录

帐号:

密码:

注: 上网认证账号密码与数字杭电相同

上网认证. © Copyright 2007 - 2013 HDUNIC.



数字杭电移动WEB的探索与实践

 **杭州电子科技大学**

▶ 校园班车	▶ 通知公告	▶ 校园新闻
▶ 杭州气象	▶ 一周安排	▶ 办公电话
▶ 我的课表	▶ 我的值班	▶ 回音壁
▶ 上课时间	▶ 我的邮件	▶ 校园卡
▶ 短信系统	▶ 教室查询	▶ 订餐服务
▶ 我的工资	▶ 项目经费	▶ VPN指南
▶ 数字杭电电脑版入口		▶ 退出系统

数字杭电手机版. ©Copyright 2013.

杭州电子科技大学

网络信息中心

陈南松

2014.5.21



一、手机WEB存在的价值

u1、新浪、搜狐、网易、淘宝、腾讯等知名网站均有WEB版；



普京来华签大单 总价或超万亿
习近平彭丽媛将举行晚宴 菜单曝光
盘点习近平访京过去一年多次会面
独家习近平的朋友圈 用私交促外交



回顾:李小璐杨群《产科男医生》



小说 新闻 贴吧 知道 地图
图片 hao123

游戏 下载 视频 酷站 更多
客户端:掌上百度 | 输入法

帮助-反馈

<极简版|炫彩版|触屏版>

Baidu 京ICP证030173号

u2、各常用的邮件系统提供WEB版支持，如CoreMail邮件系统；





二、【手机WEB】的优势

- u 1、以移动设备为基本客户端，自适应各类手机，可以是**Android、iphone、windows phone、Symbian**等；
- u 2、增加新功能不需要升级**APP**；
- u 3、兼容性好；





- u4、开发语言不限：asp、.net、php、java等
均可以；
- u5、开发周期短；
- u6、可以不改变原来的业务流，快速实现原桌面版的功能（如财务、教务）；
- u7、页面加载速度，一般比与原系统快，因为传递的格式文本少了；

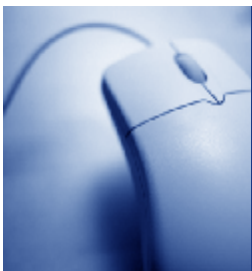




三、关于数据与安全问题

- u1、系统用到的数据与原系统完全一致，数据的生成与维护主要依赖原系统；
- u2、我们不改变原系统的业务流，只是利用了原系统的业务流，只要原系统是安全的，手机web部分就是安全的；





四、【移动杭电】功能展示

- 1、校园网主页【www.hdu.edu.cn】；
- 2、【手机杭电】学生版【i.hdu.edu.cn】；
- 3、【手机杭电】教师版【i.hdu.edu.cn】；
- 4、招生手机版【zhaosheng.hdu.edu.cn】
- 5、【hclick】【hclick.hdu.edu.cn】

实现目标：一般事务，手机解决；





www.hdu.edu.cn

校园新闻


 **杭州电子科技大学**

▶ 杭电首页电脑版入口

▶ 数字杭电手机版入口

▶ 校园新闻	▶ 本科招生	▶ 校园班车
▶ 图片新闻	▶ 三位一体	▶ 选课系统
▶ 通知公告	▶ 数字杭电	▶ 上课时间
▶ 杭州气象	▶ 我的邮件	▶ vpn客户端

数字杭电手机版. ©Copyright 2013.

 **杭州电子科技大学**

杭电要闻 校园动态 综合新闻

最新10条【杭电要闻】

- 我校学生在省第九届“挑战杯”泰嘉大学生创业计划竞赛中取得佳绩[2014-05-20 16:03]
- 浙江省第九届大学生电子商务竞赛我校创佳绩[2014-05-20 10:27]
- 【改革进行时】自动化学院：深化机制改革，促进跨越发展[2014-05-20 09:06]
- 感恩母亲，爱心助孝——学校举行“爱心助孝”基金发放仪式[2014-05-19 16:57]
- 第九届中国研究生电子设计竞赛华东分赛区组委会工作会在我校召开[2014-05-19 12:58]





zhaosheng.hdu.edu.cn

**杭州电子科技大学**

▶ 杭电简介	▶ 在线咨询	▶ 录取查询
▶ 招生政策	▶ 招生动态	▶ 新生调查
▶ 招生计划	▶ 三位一体	▶ 腾讯微博
▶ 历年录取	▶ 魅力杭电	▶ 名师风采
▶ 报考指南	▶ 知名校友	▶ 杭电地图
▶ 院系介绍	▶ 重要资讯	▶ 联系我们

杭电招生手机版. ©Copyright 2014.

知名校友

**杭州电子科技大学**

中国著名摇滚乐歌手——郑钧



郑钧（1967年11月6日出生），陕西西安人，中国著名摇滚乐歌手。现居北京，边开酒吧边排练乐队。代表作有《赤裸裸》、《第三只眼》、《怒放》等多张专辑。





i.hdu.edu.cn (教师)


项目经费



杭州电子科技大学

▶ 校园班车	▶ 通知公告	▶ 校园新闻
▶ 杭州气象	▶ 一周安排	▶ 办公电话
▶ 我的课表	▶ 我的值班	▶ 回音壁
▶ 上课时间	▶ 我的邮件	▶ 校园卡
▶ 短信系统	▶ 教室查询	▶ 订餐服务
▶ 我的工资	▶ 项目经费	▶ VPN指南
▶ 数字杭电电脑版入口		▶ 退出系统

数字杭电手机版. ©Copyright 2013.



杭州电子科技大学

信息工程学院二分院分工会
KY%、CKY%横纵向及酬金项目负责人查询
GK%国库项目负责人查询
JJK%专项项目负责人查询
RCZH%项目负责人查询(智慧城市)
FXD%、XDX%、RCB%项目负责人查询(发展基金)
XY%学院项目负责人查询
JG%机关项目负责人查询
RC% & RW%日常项目负责人查询
DG%代管项目负责人查询
ZX%专项项目负责人查询






i.hdu.edu.cn (学生)


报名选课 (正方教务)

 杭州电子科技大学

▶ 校园班车	▶ 阳光长跑	▶ 校园新闻
▶ 杭州气象	▶ 我的成绩	▶ 办公电话
▶ 我的课表	▶ 等级考试	▶ 回音壁
▶ 上课时间	▶ 我的邮件	▶ 校园卡
▶ 报名选课	▶ 教室查询	
▶ 我的学费	▶ 证件证明	
▶ 数字杭电电脑版入口		▶ 退出系统

数字杭电手机版. ©Copyright 2013.

 杭州电子科技大学

 同学

选普通理论及实验课

选体育课

选实践课

全校性公选课

学生选课情况查询

网上报名

上述功能正在完善中





五、课堂互动【hclick】功能介绍

u1、入口：【i.hdu.edu.cn】【我的课表】
【Hclick.hdu.edu.cn】

u2、功能：学生手机端、教师手机端、教师电脑桌面端、管理员电脑桌面端

u3、功能权限：

根据账号分类教师和学生；

根据IP确定是否可以回答问题；





hclick.hdu.edu.cn (教师)

课堂问答（实时）

杭州电子科技大学

课表查询【2013-2014学年第2学期】

时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
早晨							
上午	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
下午	6						
	7						
	8						
	9						
晚上	10						
	11	●		●			
	12						

星期	节次	周次	课程名称	上课地点
一	10-12	1-6	创造学	第6教研楼中101
三	10-12	1-6	创造学	第6教研楼中101

 杭州电子科技大学			
 创造学			
问题维护 统计情况			
互动问题维护			
问题号	问题	可回答	操作
5	问题5	是	修改
6	好好学	是	修改
01	问题内容1	否	修改
2	问题2	否	修改
3	创制学是什么？	否	修改
4	问题4	否	修改
7	有意义	否	修改
8		否	修改
添加互动问题			
每页 <input type="text" value="19"/> 行共 <input type="text" value="1"/> /1页 8条记录			







hclick.hdu.edu.cn (学生)

课堂问答 (实时)

课表查询【2013-2014学年第2学期】							
时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
早晨							
1	●	●	●	●	●		
2							
上午							
3	●	●	●				
4							
5							
下午							
6	●			●	●		
7							
8	●			●			
9							
晚上							
10	●	●	●	●			
11							
12							

星期	节次	周次	课程名称	上课地点	教师
—	1-2	1-16	财务管理	第6教研楼北316	刘访月
—	3-5	1-16	会计信息系统	第9教研楼203	宣秀君
—	6-7	1-16	金融企业会计	第11教研楼205	李冬妹
—	8-9	1-16	外国文学作品选读	第12教研楼312	朱平
—	10-12	1-6	创造学	第6教研楼中101	张云电

 杭州电子科技大学	
<div>  创造学 </div>	
请直接回答问题：	
问题5【你的回答：】	
<div>A</div>	<div>B</div>
<div>C</div>	<div>D</div>
好好学【你的回答：】	
<div>A</div>	<div>B</div>
<div>C</div>	<div>D</div>





【hclick】功能特点

- u1、使用简单，即学即用；
- u2、基本数据与教务、人事数据高度集成；
- u3、对学生的答题做了底层IP的限制；
- u4、统计数据根据要求可以更改、充实；





【hclick】的用途及今后设想

- 1、课堂交互：快速回答各类选择题；
- 2、平时和期中测验：可以降低期末成绩的比例
- 3、提高课堂到座率：上课点名功能；
- 4、希望今后跟课前预习、课后复习相结合。





谢谢大家！

