

上

上 , -

# 一、我的专业——省级示范、特色与骨干专业很给力，为我的理想插上翅膀

? ?

?

上

# 我的课程——精品课程群和完备的实践教学体系，让我从学徒到技能专家

上

上

上

两

The screenshot shows a MOOC course page with the following details:

- Course Name:** 电机拖动控制系统运行与维护
- Course Hours:** 120
- Affiliated School:** 淮安信息职业技术学院
- Professional Category:** 制造大类
- Responsible Person:** 徐建俊
- Professional Category:** 自动化类
- Course Type:** 理实一体课
- Professional:** 电气自动化技术
- Course Property:** 专业基础课/技术基础课
- Applicable Professional:** 电气自动化技术 机电一体化技术

Additional features include a 'National Quality Course' (国家级精品课程) badge, 'Start Learning' (开始学习) and 'Participate in Classroom Interaction' (参与课堂互动) buttons, and social sharing options at the bottom.

[http://www.icourses.cn/coursestatic/course\\_2305.html](http://www.icourses.cn/coursestatic/course_2305.html)



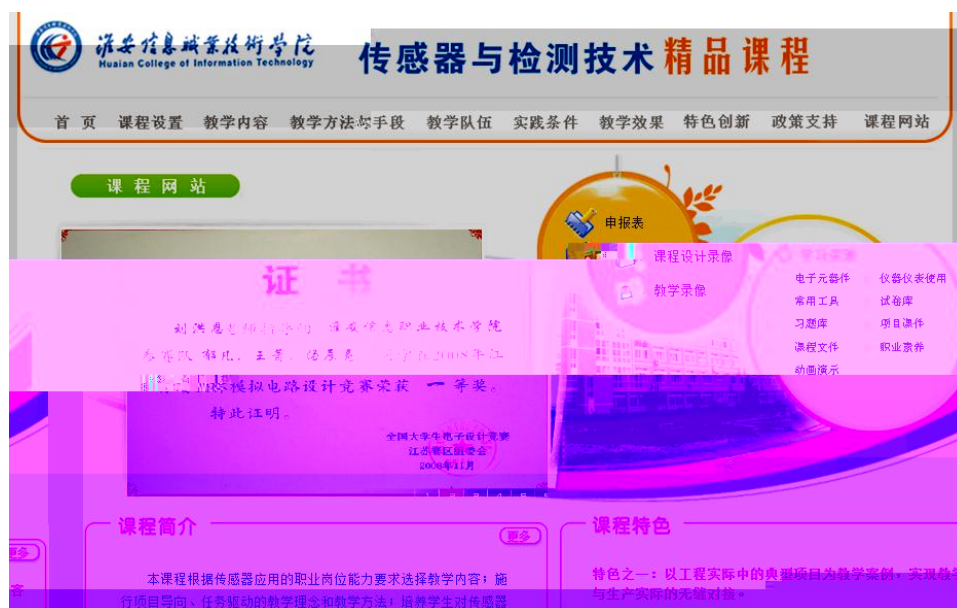
<http://222.184.16.189:8888/djq/index.asp>



<http://222.184.16.189:8888/plc/>



<http://210.29.224.5:6689/bpqxt/>



<http://210.29.224.5:6689/cgq/>

**项目任务**

- 1 课程学习指导资料
  - 1.1 课程大纲及课程整体设计
  - 1.2 课程项目化单元设计
  - 1.3 实施任务指导手册
- 2 课程学习内容
  - 2.1 项目一 万用表使用
  - 2.2 项目二 普通交流电压表使用与调试
  - 2.3 项目三 万用表安装与调试
  - 2.4 直流电压测试
  - 2.5 万用表使用测试
  - 2.6 项目四 知本电路的简单测试
  - 2.7 项目五 家用电路设计、安装与调试
  - 2.8 项目六 万用表测量电阻、电容的测试
  - 2.9 项目六 三相电路的连接与测试
  - 2.10 项目七 MULTISIM的

**课程模块**

- 1 模块一位逻辑指令及其应用
  - 1.1 电动机的点动运行控制
  - 1.2 电动机的连续运行控制
  - 1.3 电动机的正反转运行控制
  - 1.4 电动机的星-三角降压启动控制
  - 1.5 电动机的循环起停控制
- 2 模块二 二进制指令及其应用
  - 2.1 抢答器控制
  - 2.2 跑马灯控制
  - 2.3 九秒倒计时控制
  - 2.4 交通灯控制
- 3 模块三 程序控制指令及其应用
  - 3.1 闪光频率控制

<http://mooc1.chaoxing.com/course/88821028.html>

**课程模块**

- 1 模块一位逻辑指令及其应用
  - 1.1 电动机的点动运行控制
  - 1.2 电动机的连续运行控制
  - 1.3 电动机的正反转运行控制
  - 1.4 电动机的星-三角降压启动控制
  - 1.5 电动机的循环起停控制
- 2 模块二 二进制指令及其应用
  - 2.1 抢答器控制
  - 2.2 跑马灯控制
  - 2.3 九秒倒计时控制
  - 2.4 交通灯控制
- 3 模块三 程序控制指令及其应用
  - 3.1 闪光频率控制

<http://mooc1.chaoxing.com/course/92409696.html>

课程教学单元

课程评价 ★★★★★ 5

访问数: 466335

提供学校: 淮安信息职业技术学院  
院系: 自动化学院  
专业大类: 制造大类  
专业: 电气自动化技术、机电一体化技术  
课程英文名称: Electric Machinery Drive and Control  
学分: 4  
课时: 60

目录

- 教师团队
- 教学方法
- 教学成果

3.6 交流接触器的学习资源

3.7 虚拟实训

<http://mooc1.chaoxing.com/course/88821350.html>

学习目录

课程评价 ★★★★★ 5.0

访问数: 38880

模块一 认知变频器

1.1 项目 变频器的功能及电路结构认知

1.2 项目 MM440变频器的面板认知及操作

模块二 变频器基本控制电路的变频

2.1 项目 源极型变频器的运行基本操作

2.2 项目 变频器在变频中央空调系统上的应用

2.3 项目 变频器在精密机床主轴变频运行中的应用

2.4 案例 考工样第三组样件加工中的变频器的应用

模块三 变频器的变频调速系统变频

3.1 项目 变频调速系统在传送带上的应用

3.2 项目在变频调速系统在机床变频调速中的应用

3.3 项目在变频调速系统在

<http://mooc1.chaoxing.com/course/88821367.html>



## 工业信号的检测与控制

课程评价 ★★★★★ 0.0 (0人评价)  
访问数: 170379

提供学校: 淮安信息职业技术学院  
院系: 自动化学院  
专业大类: 电气控制  
专业: 电气类专业  
学分: 4  
课时: 60

**目录**

- 教学条件
- 参考教材
- 课程评价
- 教学资源
- 课程简介

### 课程章节

**1**

项目一 光控警示系统设计及制作

- 1.1 信号检测控制与项目功能分析
- 1.2 如何检测可见光和人体信号?
- 1.3 设计主控单元硬件电路
- 1.4 绘制Proteus仿真图
- 1.5 设计声音报警电路
- 1.6 单片机控制发光二极管
- 1.7 设计警示灯输出控制电路与程序
- 1.8 识别光控警示系统器件
- 1.9 安装光控警示系统的硬件电路
- 1.10 调试光控报警系统软件

**2**

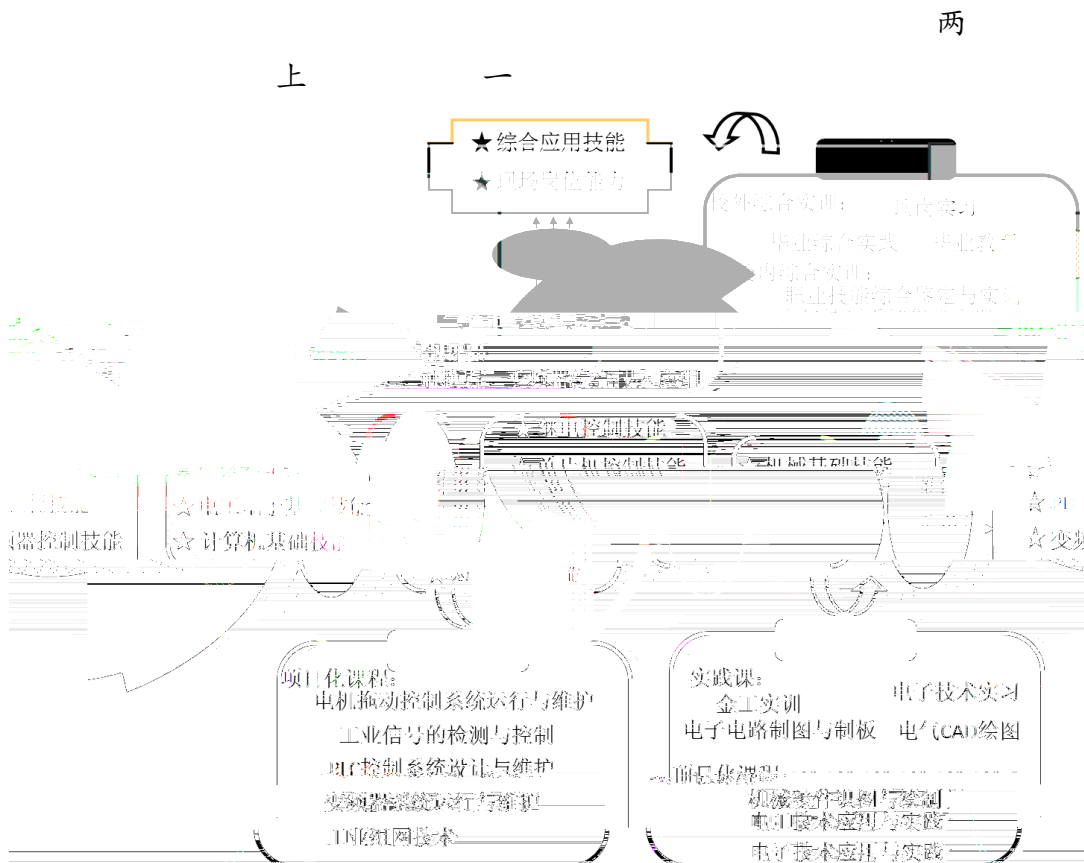
项目二 电机转速测量系统分析与仿真

<http://mooc1.chaoxing.com/course/88818417.html>

两

上

?





### 三、我的学习场所——与国际接轨，校企共建一流实训基地

上

上

上

%00

两



**EIP**  
**LonWorks**



**S7-300**



**S7-200**

“校中厂模式”——课堂小

企业

专

专

两

两

企业企业企业



上

### “厂中校模式”——企业大课堂



### 四、我的老师——江苏省优秀教学团队，教我成人，让我成才

？  
上 两  
两 ， 0  
， 0 ，  
， 两 上  
， 两



533



“333”

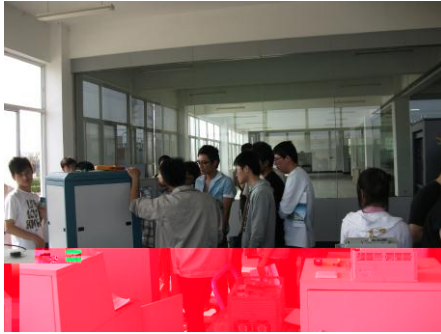


“ ”



两

两



PLC

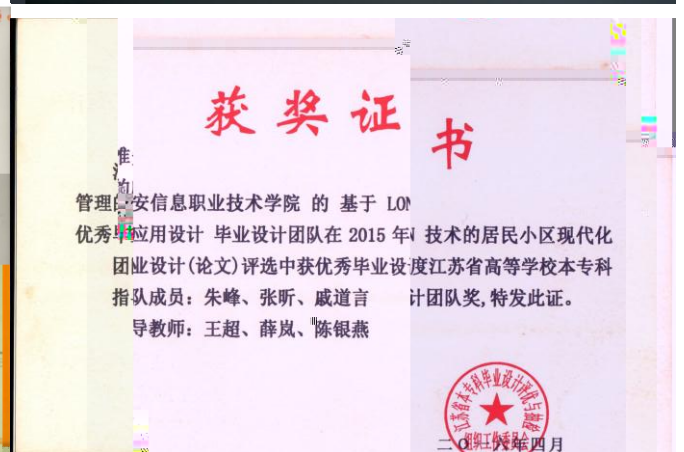
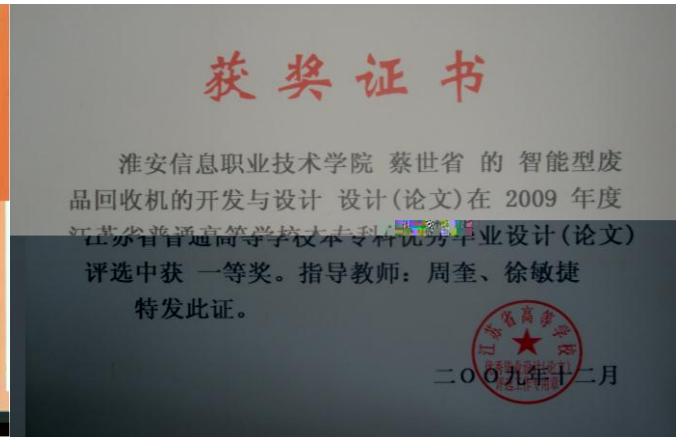


事

五、我有我的风采——只要努力，就一定能找到自信

上

?









2015



2017

## 六、我的未来——一切皆有可能

,

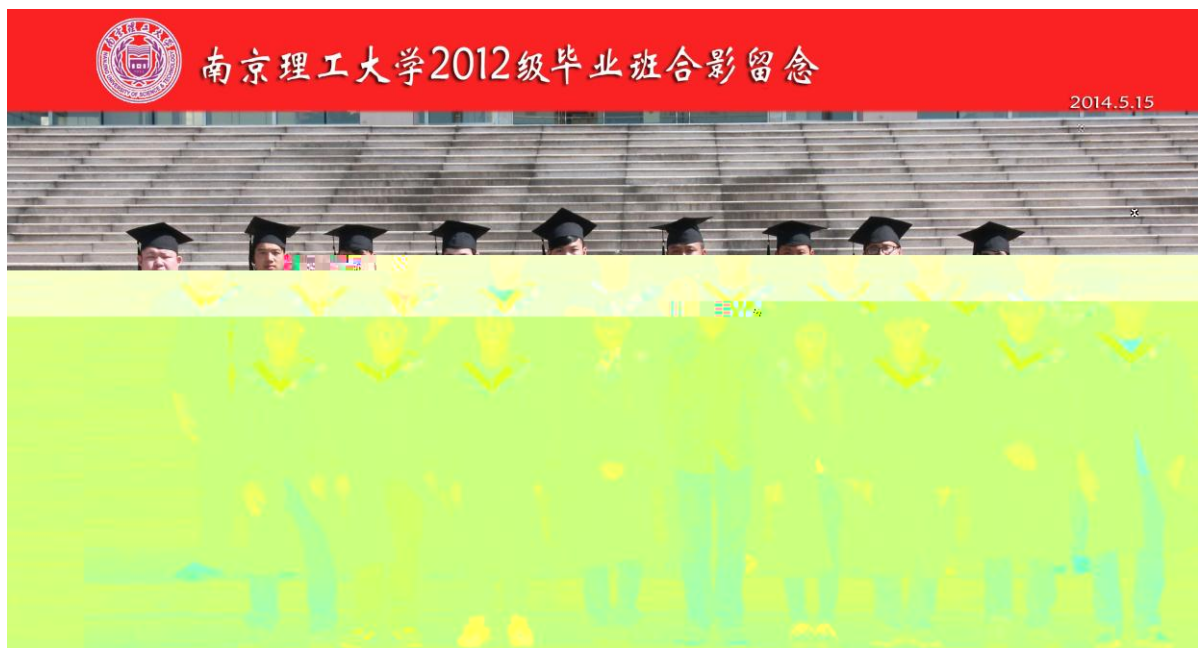






上

上 上  
?



一

上

上

上

上

,

??



2014

0

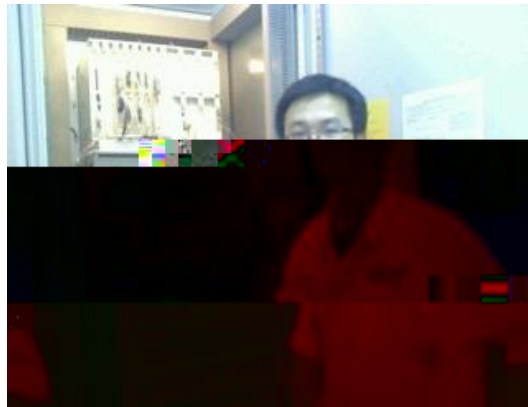
,

?

上

,

?







2011

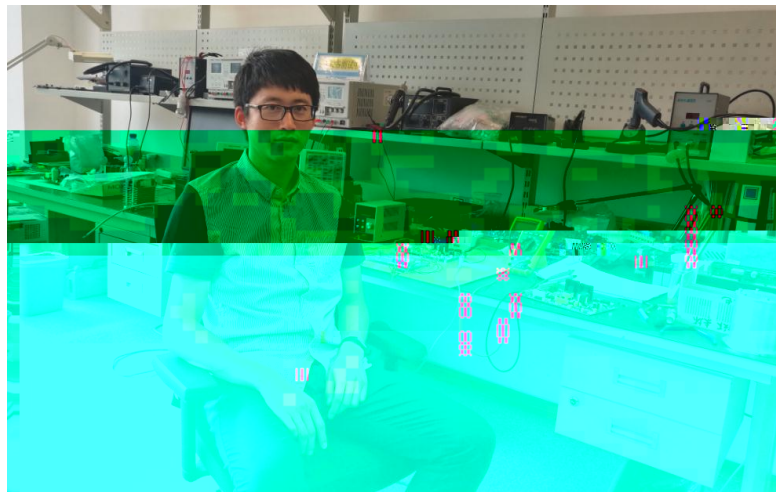
0 上

上

9

上

99



2009