



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



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



The screenshot shows a course page for '电机拖动控制系统运行与维护' (Motor Drive Control System Operation and Maintenance). The page features a green header with navigation links: '首页', '中国大学MOOC', '视频公开课', '资源共享课', '学习社区', '登录', '注册', and '收藏本站'. The main content area includes a course title, a brief description, and two buttons: '开始学习' (Start Learning) and '参与课程互动' (Participate in Course Interaction). Below this, there is a table of course details:

课程名称: 电机拖动控制系统运行与维护	课程学时: 120
所属学校: 重庆机电职业技术学院	专业大类: 制造大类
负责人: 徐建俊	专业类: 自动化类
课程类型: 课赛一体课	专业: 电气自动化技术
课程网址: 专业基础课与技术创新课	适用专业: 电气自动化技术、机电一体化技术

At the bottom of the page, there are social media icons for Weibo, WeChat, and QQ, along with a '与课程互动' (Interact with Course) button.

http://www.icourses.cn/coursestatic/course_2305.html

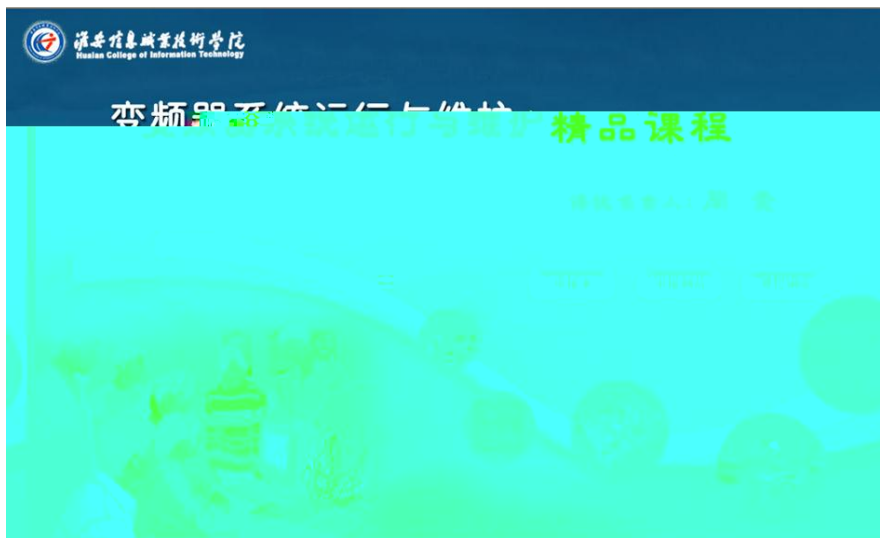




<http://222.184.16.189:8888/djdq/index.asp>



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



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

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

淮安信息职业技术学院
 Huai'an College of Information Technology

《电工技术应用与实践》 在线课程

电工技术应用与实践

项目任务

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

课程学习内容

- 2.1 项目一 万用表使用

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

SIEMENS

PLC控制系统设计与运行

课程模块

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

模块二位逻辑指令及其控制

- 2.1 位置比例控制
- 2.2 速度比例控制
- 2.3 转角比例控制
- 2.4 位置比例控制

模块三位逻辑指令及其控制

- 3.1 速度比例控制

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

课程教学单元

电机拖动与控制

2.1 为什么三相异步电动机机会通由旋转呢?

2.2 三相异步电动机的装配与检查

2.3 虚拟实训

2.4 第一单元测试

3.1 学习任务单

3.2 什么是低压电器和电气图

3.3 电源开关的学习资源

3.4 按钮的学习资源

3.5 熔断器熔断器

3.6 交流接触器的学习资源

3.7 虚拟实训

课程评价: 5.0 (2人评价) 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

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

学习目录

变频器系统运行与维护

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

2.1 项目 面板控制变频器运行的基本操作

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多速运行中的应用

2.4 案例 考工样题 三相异步电动机变频器控制的装调

3.1 项目6 变频器在送料传输系统中的应用

3.2 项目7 变频器在起重机械行走驱动中的应用

3.3 项目8 变频器在消防

课程评价: 5.0 (3人评价) 访问数: 38880

提供学校: 淮安信息职业技术学院
院系: 电气工程系
专业大类: 制造大类
专业: 电气自动化
课程英文名称: Operation and Maintenance of Inverter System
学分: 4
课时: 60

目录

- 教师团队
- 教学方法
- 教学条件
- 参考教材
- 教学大纲
- 课程评价
- 教学资源

<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
- 课程思政

课程章节

1

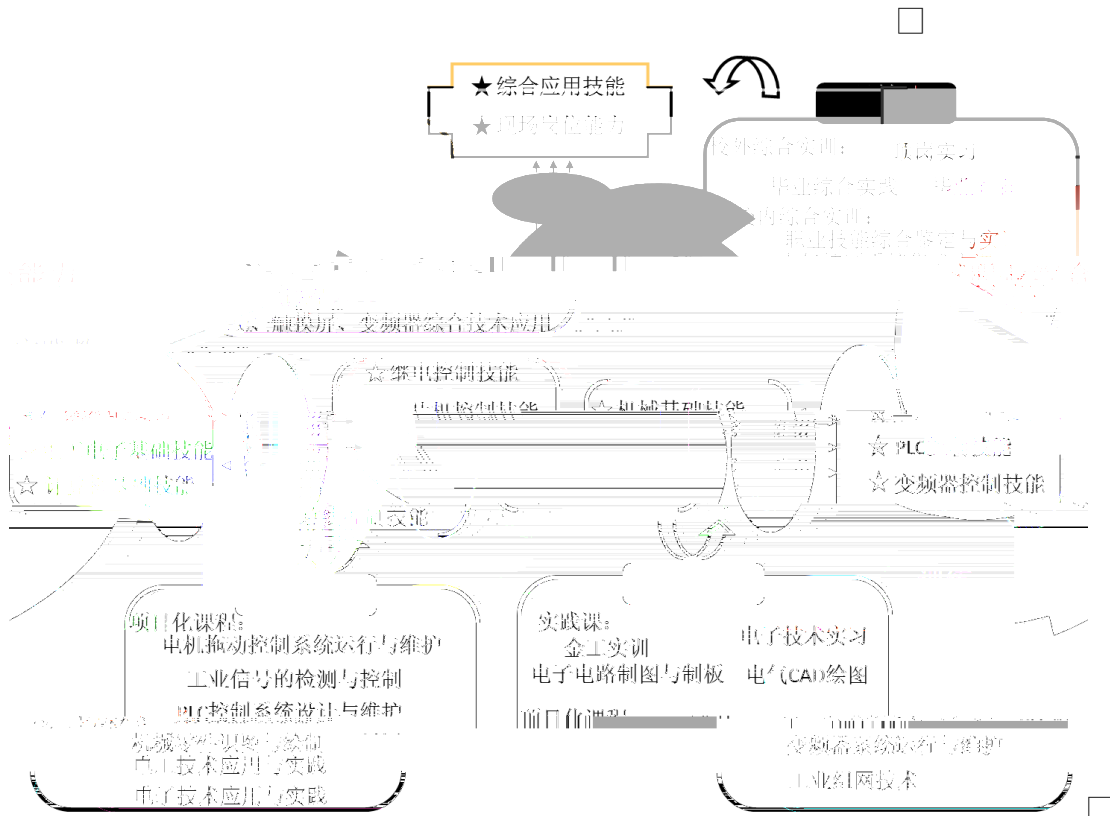
项目一 光控警示系统设计制作

- 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硬件

2

项目二 电机转速测量系统分析与仿真

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



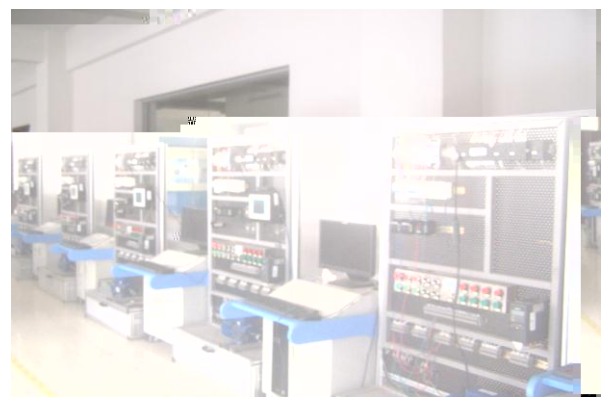
三、我的学习场所——与国际接轨，校企共建一流实训基地



EIP
LonWorks



S7-300



S7-200

“校中厂模式”——课堂小

企业





“厂中校模式”——企业大课堂

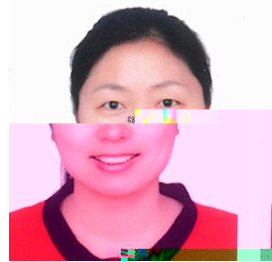


四、我的老师——江苏省优秀教学团队，教我成人，让我成才





533

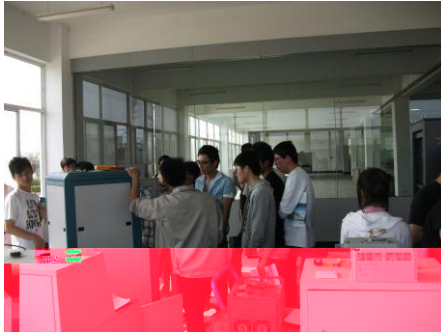


“333”



“ ”

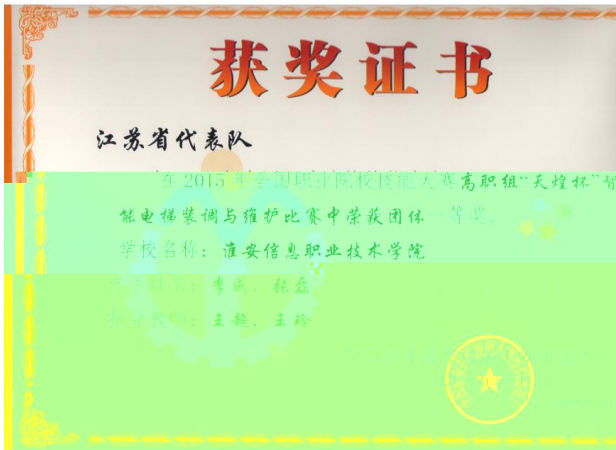
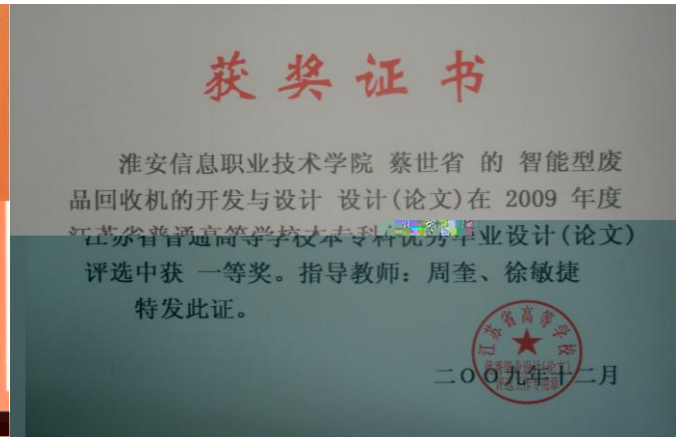




PLC



五、我有我的风采——只要努力，就一定能找到自信







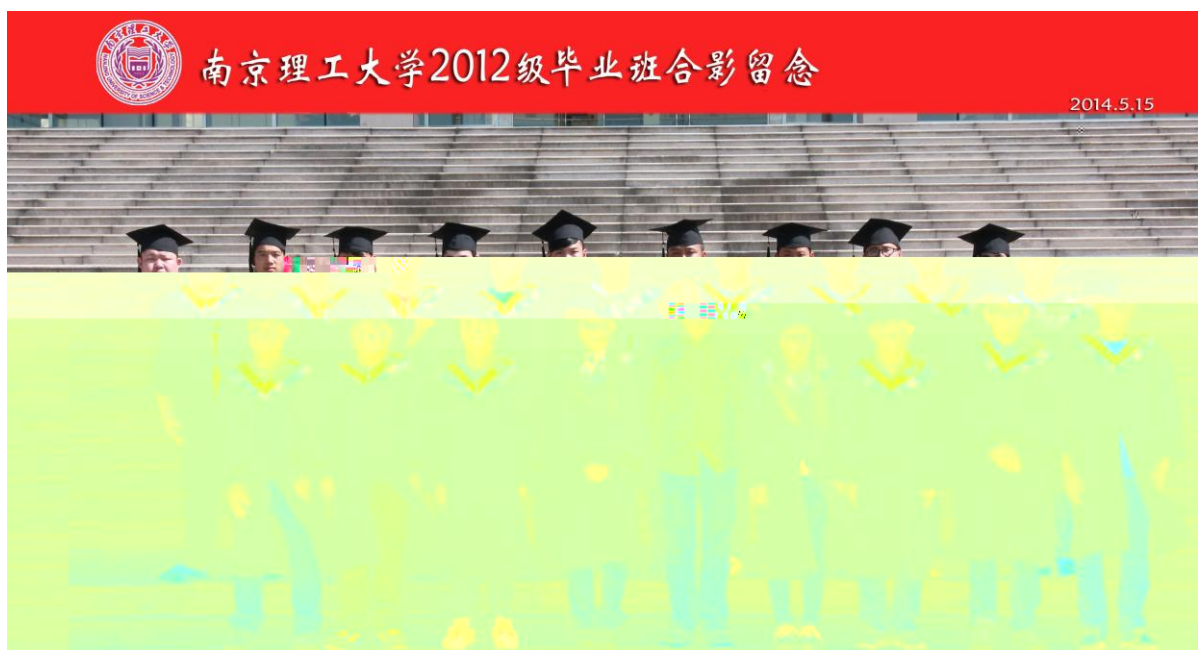
2015



2017

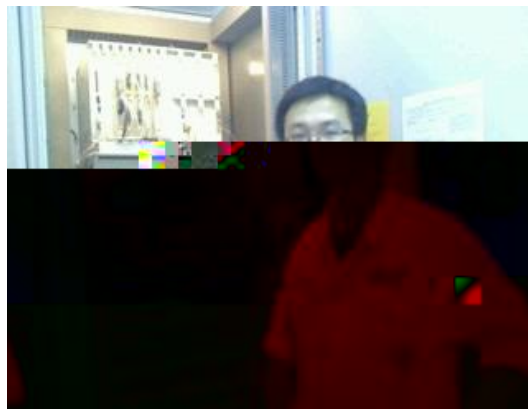
六、我的未来——一切皆有可能







2014



□

2009

2008 6 2009 1

2007 12 2009 1 2010 1

2010 1



2008

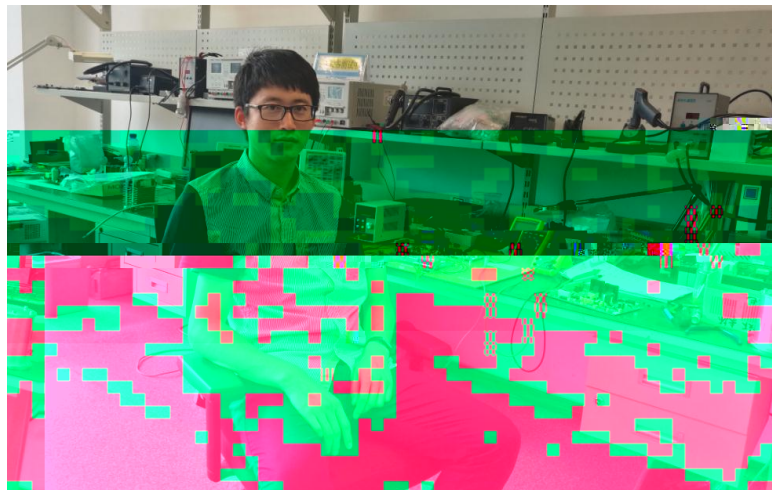
□

□

□



2011



2009