

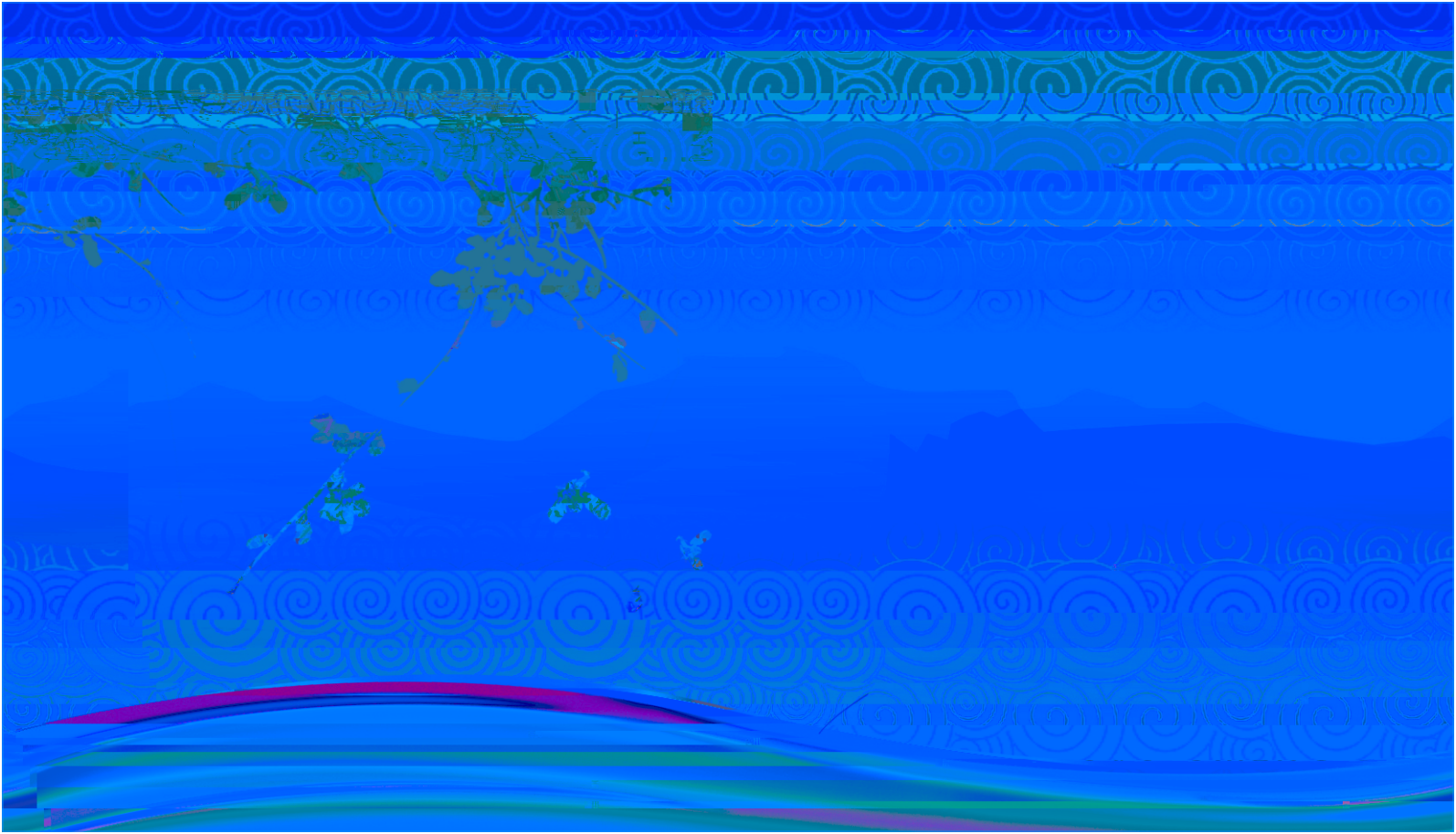


# UWNTTEK

打造优秀的控制系统产品

## 优稳自动化





智者

坚韧不拔，一往无前

# 目录 Contents

36 3:

---

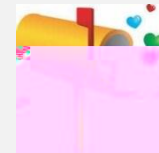
---

到

会

— 68 5  
551 8 . 68 5

E



68 5

# 新春 New Year Blessing 祝福



优秀品质 稳步发展  
优稳自动化——打造国内自动化装备知名品牌

王江

2013.1.18



杭州优稳自动化全体员工恭祝各界同仁：

新春快乐 蛇年吉祥

万事如意 心想事成

优稳自动化 2013.1.18

王江

2013.1.18

# 优稳 Company Dynamic 动态

杭州... 承接... 803 集团... 项目...

# 优稳 Company Dynamic 动态

市经信委郝志毅副主任等领导  
一行到优稳公司参观指导

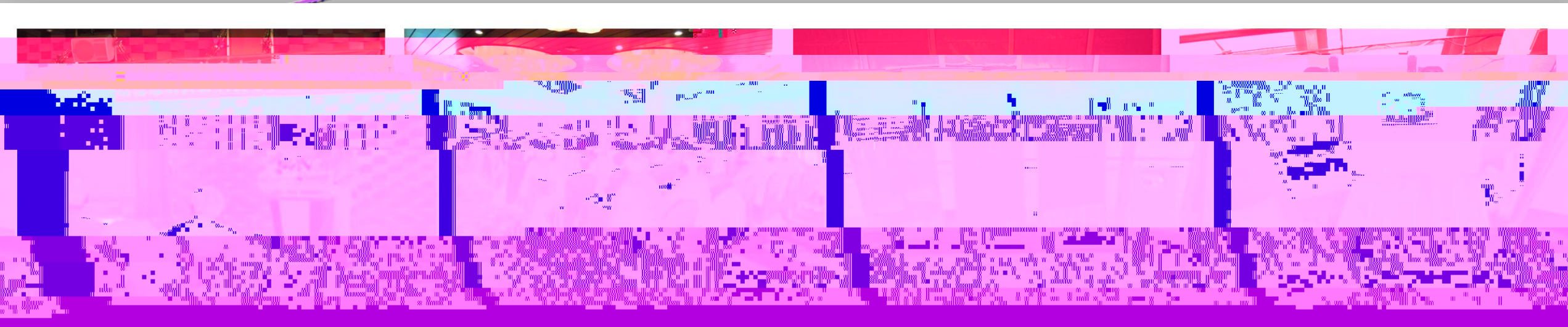
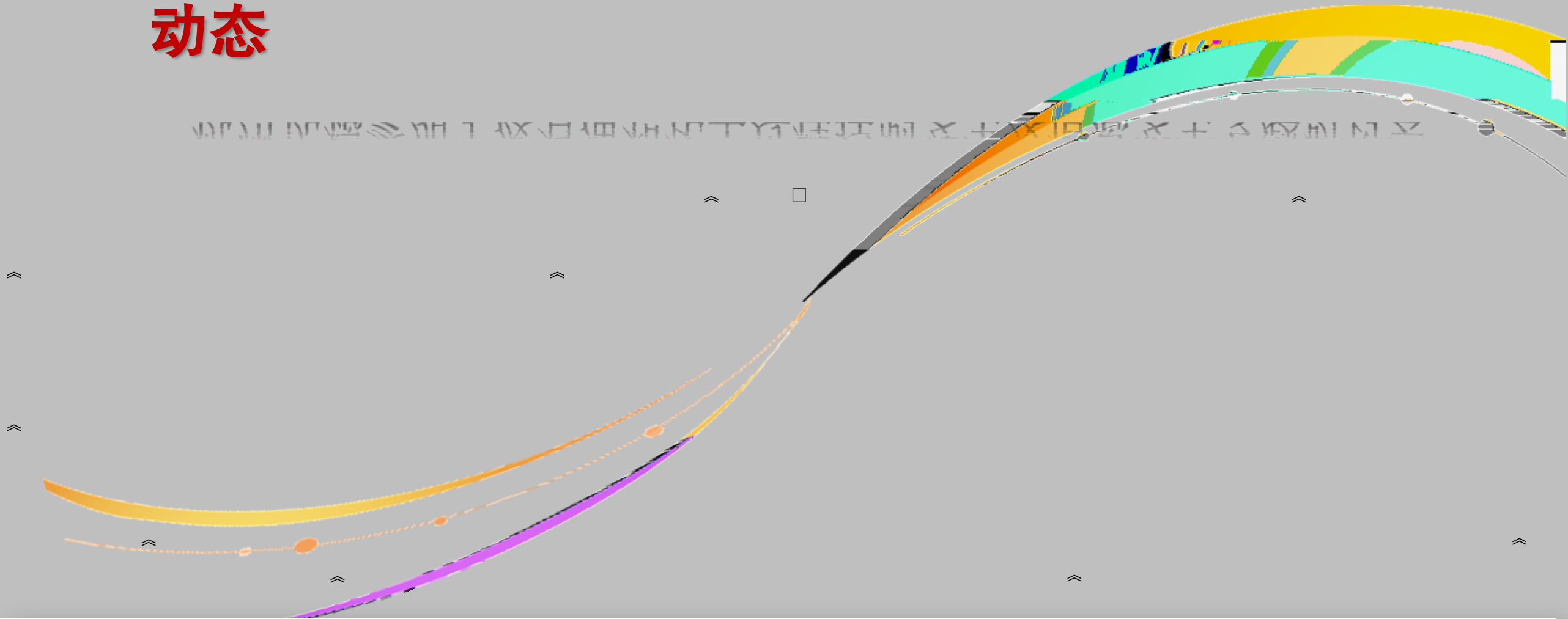
上



# 优稳 Company Dynamic 动态

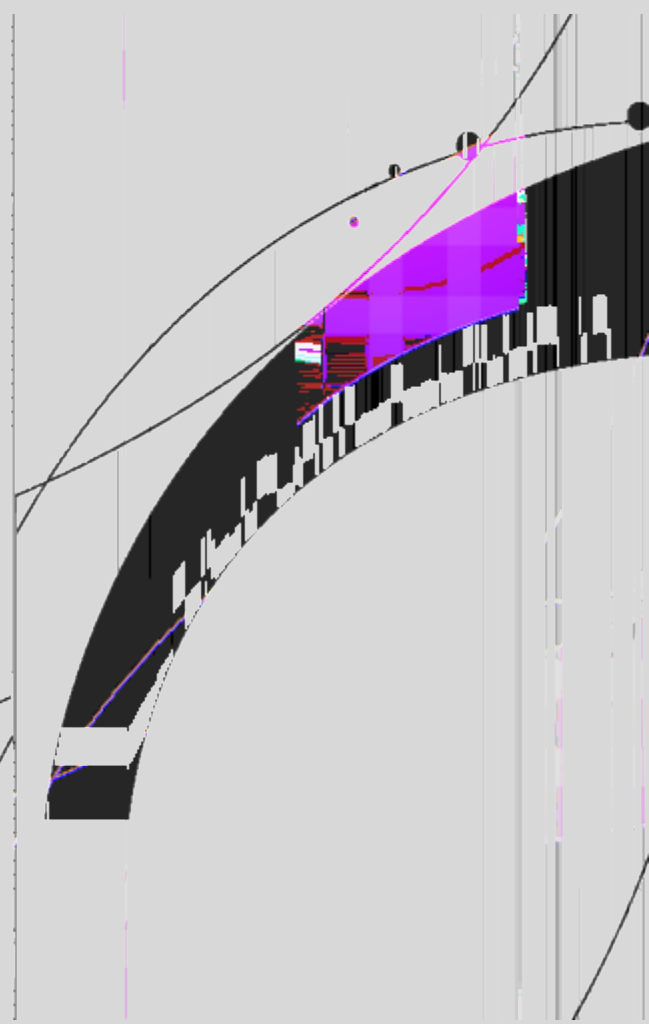
优稳动态

公司秉承“以人为本、科技领先、服务至上”的经营理念，不断优化产品结构，提升核心竞争力，实现高质量发展。



2012 自动化年度创新产品奖

# 2012 自动化年度创新产品奖





# 市场应用

Market Application

市场应用

# 共赢



此

前

此

场

替

主

场

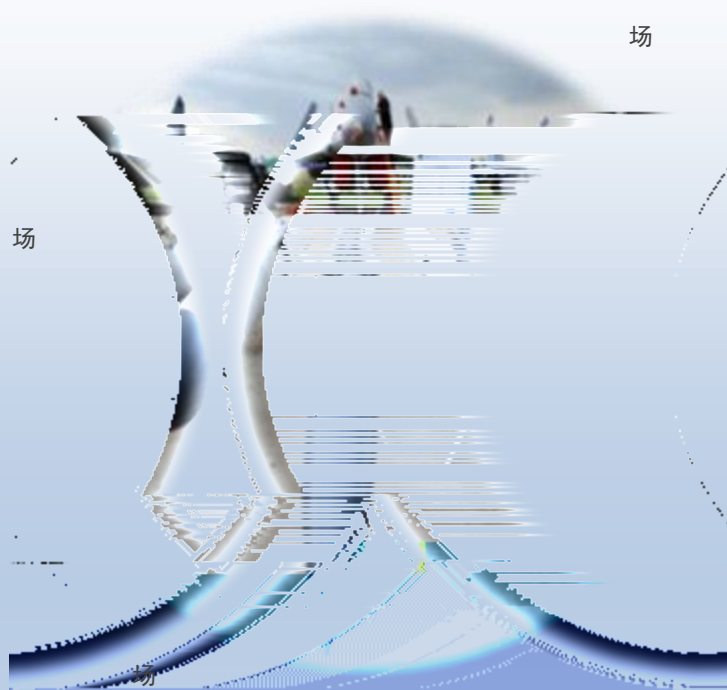
射

场

替效

五

打



# 行业 Industry Solution

## 解决方案

# UW500 集散控制系统在

# 钢铁企业余热节能发电过程中的应用

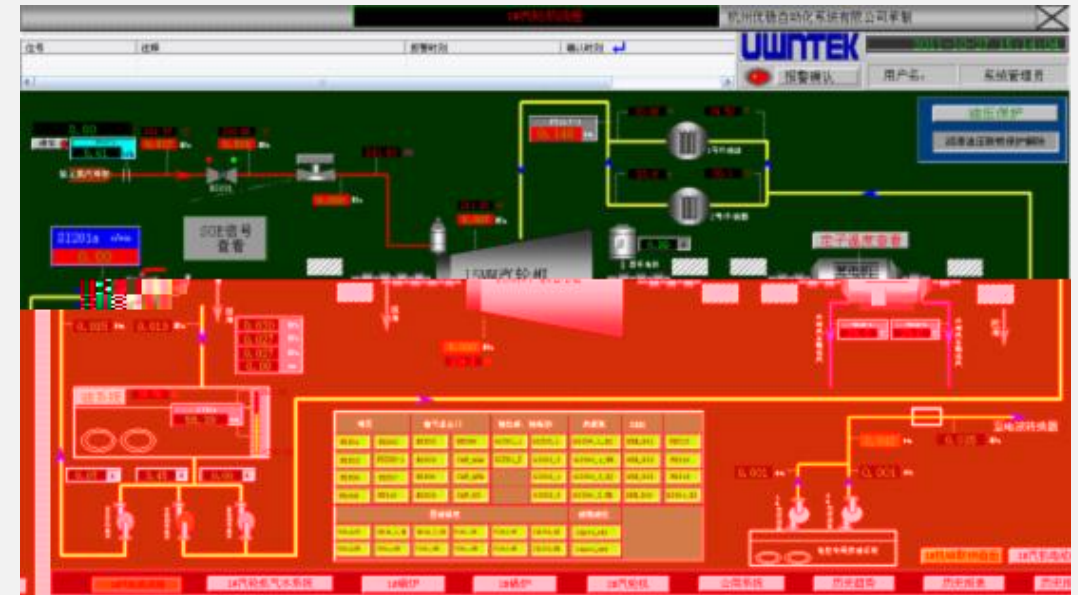
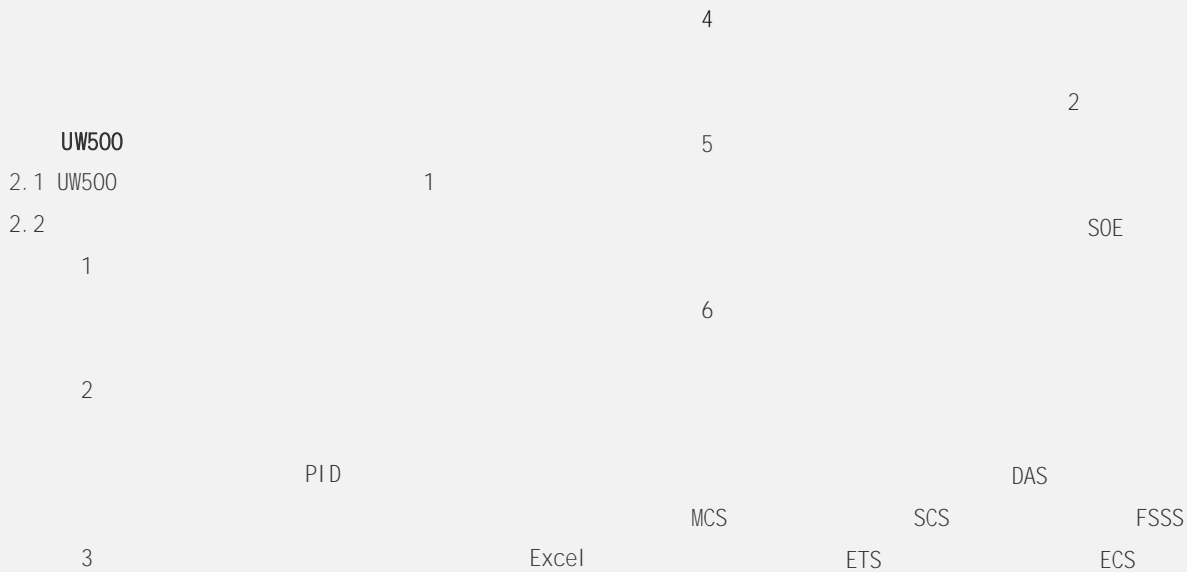


图 2

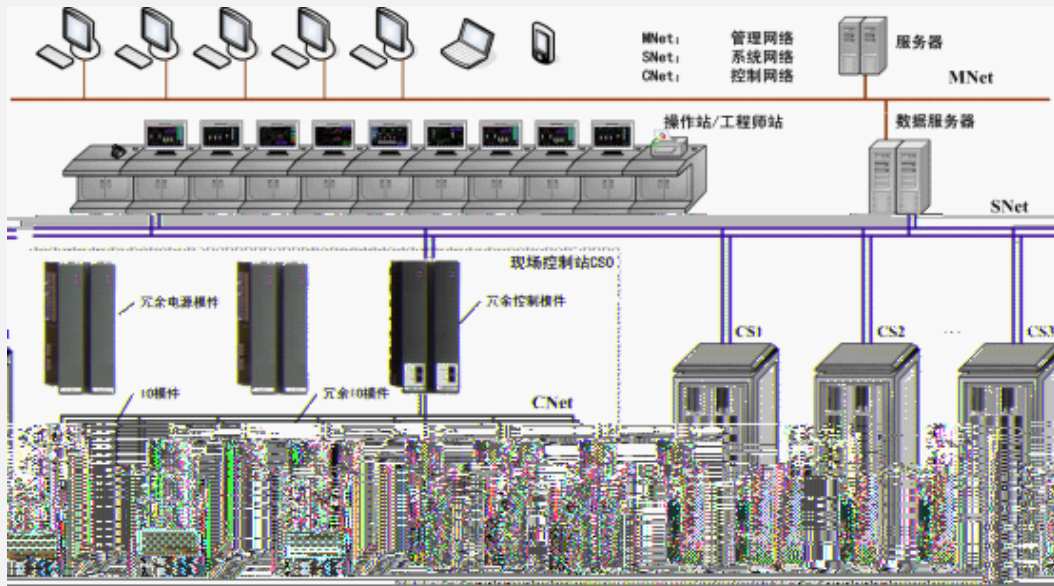
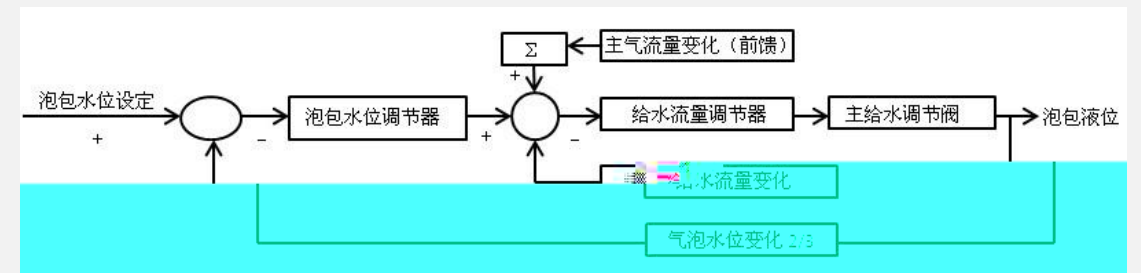


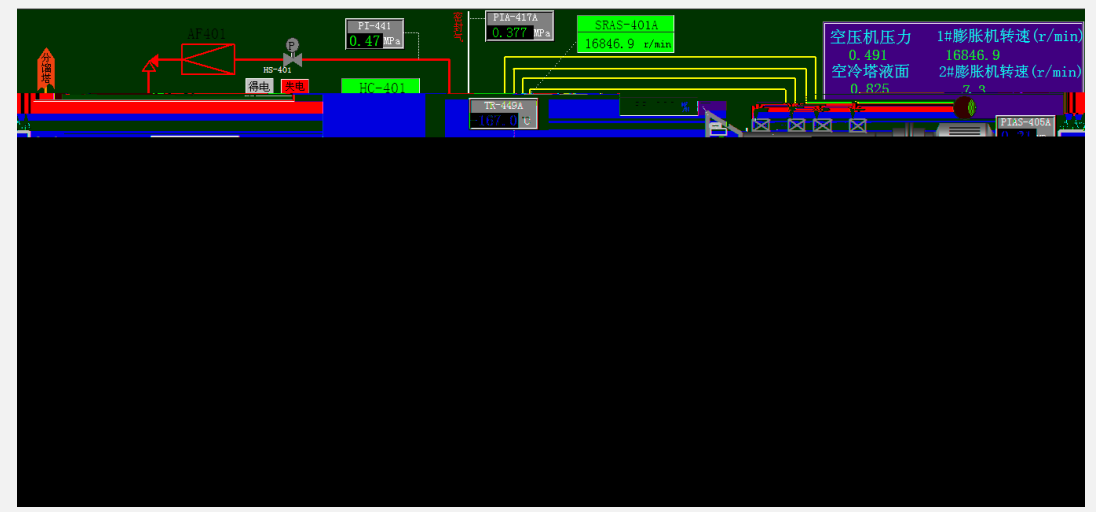
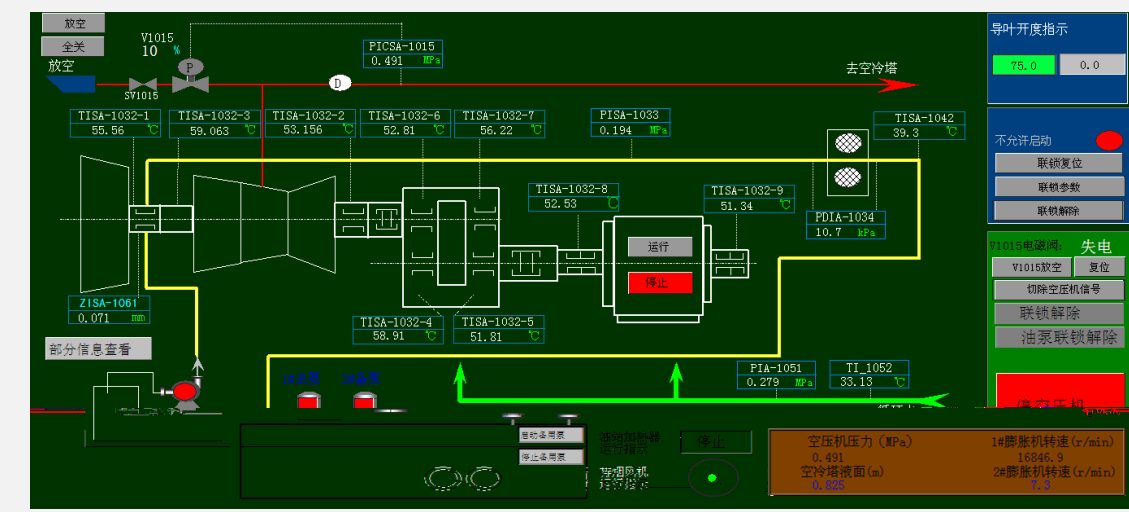
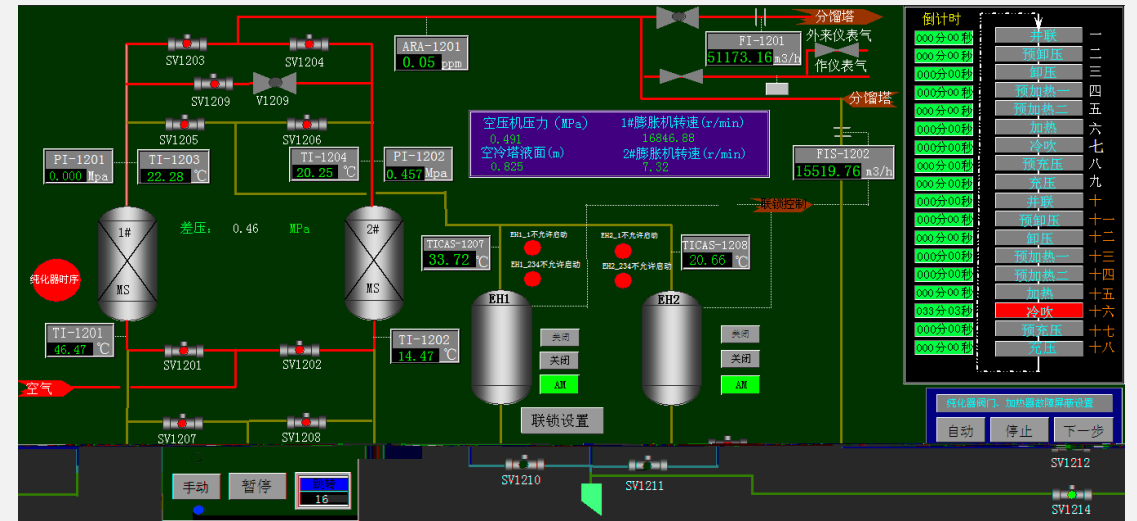
图 1



- 1
- 2
- 3
- 3
- 4

2

UW500



1

3

# 学习型 Learning Organization 组织

学习型组织

携手共进 共同成长

## —— “UW500 集散控制系统” 客户培训报道

2012

8

5 “UW500

”

UW500

2013





# 2013 “ UW500 ”

:

:

DCS

:

:

	5		30 5 x 6
	9:00 AM		16:30 PM
	UW500 10		
	UW500		
	UWi nTech		
	UWi nTech		

:

:

:

(XP Win7 )

:

1 2000 / /

2

:

130311 2013.03.11—2013.03.15 5  
 130422 2013.04.22—2013.04.26

# 学习型组织

构建学习舞台，涌现员工风采  
杭州优酷员工《同一分享会》摄影

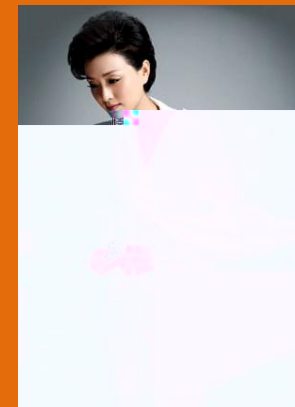
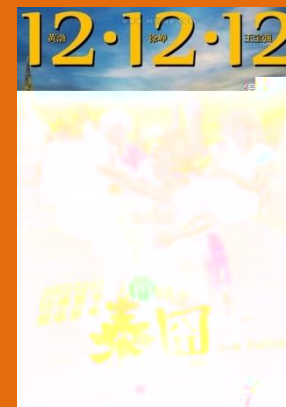
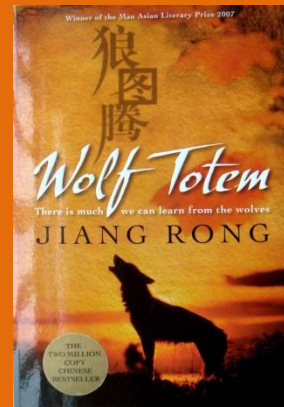
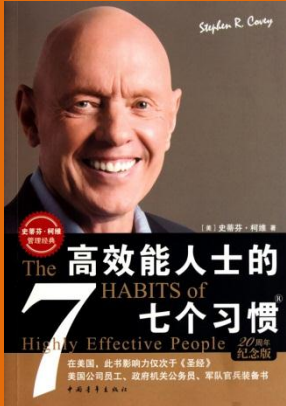
stay hungry stay fool i sh

1

2

3

# 学习型 Learning Organization 组织



# 管理 有道

! 3

B

" " B

C B

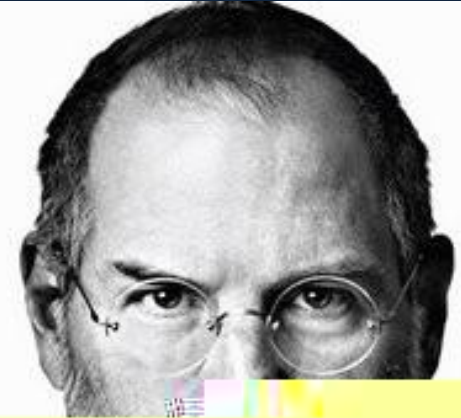
3 FB

管理有道

## 史蒂夫·乔布斯

## 在斯坦福大学 2005 年毕业典礼上的演讲

Steve Jobs  
1955-2011



" C E

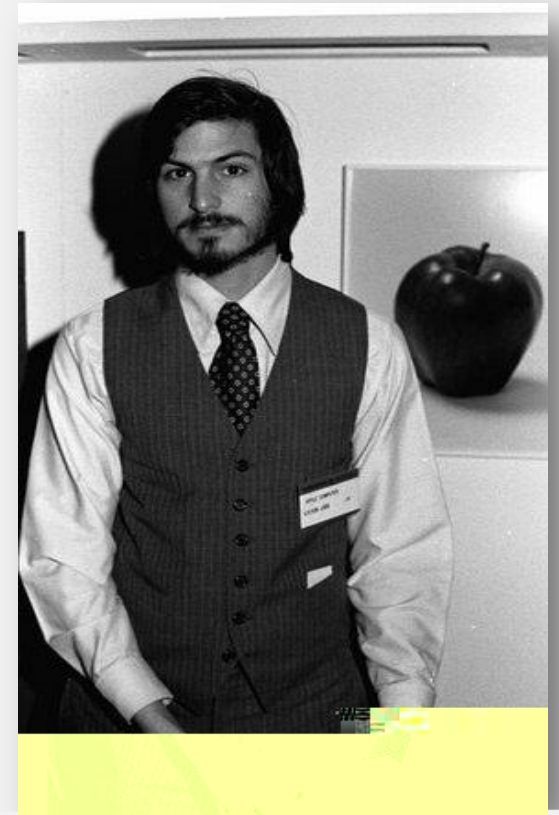


D

H " C H



E 3 3 C



Steve Jobs and Steve Wozniak in their garage, ca. 1975. Photo courtesy of Apple Computer

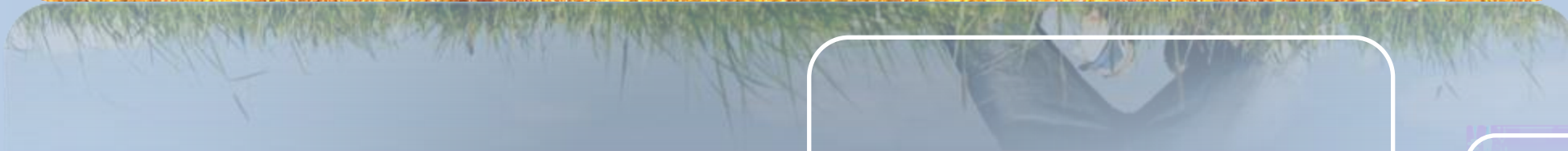


C C

" C H D H " C H B

励志 Inspiring Message  
每周

每周励志短信



5 1  
2 3  
4 5

1. 2. 3.  
4. 5. 6. 7.  
8.  
9. 10.

# 励志 Inspiring Abstract 文摘



励志文摘

春萍，我做到了 文 / 韩寒

2004

2003

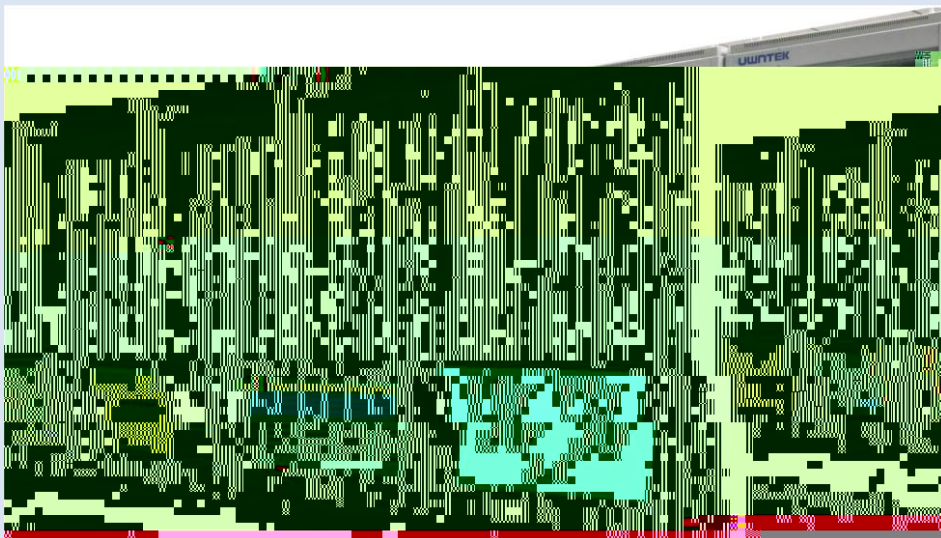






关注 “@UwnTek\_杭州优稳”

请加入微博粉丝 <http://e.weibo.com/uwntek>



**UWNTEK**  
打造优秀的控制系统产品



浙江大学工业自动化  
国家工程研究中心

技术中心：浙江大学控制工程国家实验室大楼

生产基地：杭州市拱墅区北部软件园

技术支持：400-007-0089

总机：0571-88371966

传真：0571-88371967

[www.uwntek.com](http://www.uwntek.com)

[bd@uwntek.com](mailto:bd@uwntek.com)