

---

2019 1

“ ”

2015 36

2019 1 8

“ ”

—— +

“

”

PLC

CNC

IT

“ + ”

1

2

400 /

2019 7 29 8 2

52

1 1 15

3

<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/ds>

2 4 10

3 5 20

4 5 24 /

5 5 24 7 27

6 7 1

pdf

di ping.yang@meach.cn

7 7 10

<http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/ds>

8 7 15

di ping.yang@meach.cn /

/

9 7 27 28 /

10 7 29

11 7 30

12 7 31 8 1

“ ” “ ” “ ”

PLC

CNC

100

“

”

5

“

”

90

5

“

”

“ PLC

HMI

”

[http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/training/fac\\_idx\\_eLearning.asp](http://cn.mitsubishielectric.com/fa/zh/training/fac_idx_eLearning.asp)

p

IT

——“

+”

1 5

1)

/

● 完成项目设计论文、作品的控制程序(包括纸质和电子文档(只接受 Word 格式、并上传至大赛官网)各一份，论文字体大小为五号、宋简体、标准 4A 纸、5 页之内，图片须 300 dpi 以上高度清晰，并装订成册，于报到时交组委会；

● 针对设计、制作的大型设备，作品无法现场展示的项目可以以视频录像展示作品各项功能及创新特点(10 分)

