

# 工程训练中心开设实践教学项目

按工程 备技 件和 2018 版教 大纲  
 规定，工程 （工 ）分 、 和 ，包  
 机 基础技 、 技 、工 动化、工 机 、  
 等教 。工程 采 集 方 ，计划  
 教 不 持单 。

工程 调 “ 工 ，锻 践技 ， 高工程  
 ， 创 ”。按 “ 度” 标 和 OBE 对  
 不 当 的 ，给 工 的 、工  
 程 践的教 、工程 化的 、工匠 的 、创 的  
 ， 工程 践标 、 工程及 、 “  
 创合 ”的 践观 、 技 ， 大工程观 角 个  
 。 程 含的 ， 工 的  
 程 教 ， 德 发 ， 合格的 会  
 建 和 班 。





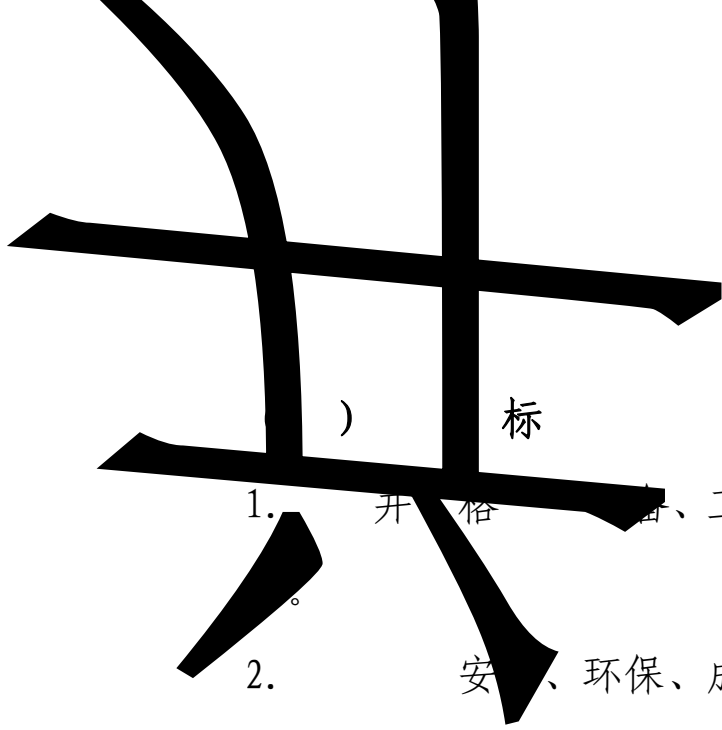
6		4	1 2 3		
7		4	1 2		
8		4	1 2		
9		4	1 2 3 4		

( ) 标

1. 并格 备、工 安 操 规程， 规。  
。
2. 安 、环保、成本、 和 ， 大工  
程观。
3. 备、工 、技 、 工 的 范 、基本  
方法、 护保 ， 够 备、工 ，  
当 合 、 计 ， 得到 合 成  
的初步锻 ， 工程 间的关 。
4. 将 化 、家国 怀、爱岗 、 教 各  
环 ， 工匠 教 。
5. 锻 的创 和 的创 。
6. 基 OBE 的 、 队 。

(二)

1	8	1 2 3
		4
2	8	1 2 3
3	8	1 2 1 1
4	8	2 PLC



) 标

1. 升格、工 安 操 规程, 规

2. 安、环保、成本、 和 , 大工

(二)

1		16	1 2 3 4 5		
2		16	1 2 3 4		
3		16	1 2 3		
4		16	1 2 PLC 3 PLC 4 5 6 7 8		
5		16	1 2 3 4 5 6 7 8		

6		16	1 2 3 4 5 6		
7		16	1 2 3 4		
8		16	1 2 3		
9		16	1 2 3 4 5		