

## 广东轻工职业技术学院 2018 年自主招生考试

### 机电一体化技术专业职业技能考核大纲

#### 一、招生对象

符合广东省普通高等学校统一招生考试报名资格的中职应、往届毕业生，并通过我校组织的文化基础考试，成绩达到本专业要求。

#### 二、考核内容

(一) 考生可先行自我介绍及特长展示；

(二) 主要内容：

**1、通识知识：**要求考生具备一定的政治理论基础以及学习能力。通识基础试题涉及政治、经济、法律、哲学、时事、物理、数学等多方面内容。

**2、专业认知：**考查考生机电一体化技术专业的基本知识。要求考生对广东省机电行业的基本状况、应用领域及工作岗位，了解报考学校、学院和机电一体化应用技术专业的基本情况。

**3、职业素养：**考查考生参加职业教育学习所必须具备良好的社会交往能力、较强的团队意识和与人相处的技巧，具备吃苦耐劳、坚持不懈地工作能力。

#### 4、其它能力：

(1) **语言理解和表达能力：**要求考生具备一定的语言文字基础，有一定的阅读能力、文字材料理解能力、准确把握主要观点并清晰、准确地表达观点的能力。

(2) **综合分析能力：**要求考生具有基本的逻辑推理能力、综合归纳能力和分析论证能力。内容涉及机电行业相关知识，特别是电气原理及控制方面，考查考生对上述的基本知识具有的理解、分析、判断、推理等基本逻辑思维能力。

(3) **反应能力和应变能力：**要求考生理解题意准确、贴切，回答问题迅速、准确；对突发事件能准确预见并能迅速做出可操作性强的应对措施。

#### 三、考核形式

考生 5 人（或 7 人）一组在面试组长组织下实施面试，可介绍除本人身份以外的个人情况，比如爱好、特长，可稍做展示。通过随机选题，根据题目要求，发表自己的见解，提出解决问题的方法，并回答面试考官的其它问题。面试结束，

经面试组长同意后结束面试。

#### 四、评分标准

通识知识	专业认知	职业素养	其它能力	总分
30	50	40	30	150

#### 五、面试最终成绩的确定

5 位（或 7 位）专家参加面试评分，为保证评分公平公正，去掉最高分和最低分后，取三位考官评分的算术平均值作为考生最终面试成绩。