

广东轻工职业技术学院 2019 年自主招生考试 职业技能考核（面试）大纲（现代学徒制）

招生专业：光电技术应用

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应往届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。

一、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。通识知识试题涉及政治、经济、法律、哲学、时事方面的内容。

2、专业认知：考查考生对光电技术专业的了解与认同程度。要求考生了解学校、学院和专业基本情况，了解光电技术、智能控制、照明工程和物联网的基本概念。

题例：

生活中接触过哪些与灯光和电子有关的产品？这些产品能实现什么功能？

你用过 LED 灯吗？还有哪些类型的灯？LED 灯与其他灯有什么不同？

举例说明照明工程（道路照明、城市夜景照明、室内照明、建筑照明等）的设计特点及实现的功能。

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。

4、其它能力：

(1) **语言理解和表达能力：**要求考生具备良好的语言文字基础，有一定的快速阅读能力、文字材料理解能力、准确把握主要观点的能力以及清楚而正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。内容涉及自然和社会各个领域，考查考生对各种信息的理解、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，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。

二、考核形式

面试。

考生 5 人（或 7 人）一组在面试组长组织下实施面试。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。

三、评分标准

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

四、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，取考官评分的算术平均值作为考生最终面试成绩。