

应用电子技术（中外合作办学）、计算机应用技术（中外合作办学）、
计算机网络技术（中外合作办学）

专业综合测评方案

（备注：与新西兰怀卡托理工学院合作，外教语言为英语）

一、测试方式

职业适应性笔试

二、测试时间

2022年4月17日 9:00-11:30

三、测试内容

主要测试报考专业及职业领域相关的基本素质和能力要素，包括语言理解、数量关系、判断推理和职业专业常识、外语等，总分300分。

语言理解：主要测试考生运用语言文字进行思考和交流、理解和把握文字材料内涵的能力，包括查找主要信息及重要细节；正确理解指定词语、语句的含义；概括归纳中心、主旨；基本能准确、得体地遣词用字等。选择题20题每题2.5分，判断题10题每题1分，共60分。

数量关系：主要测试考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的基本能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。选择题10题，每题4分，共40分。

判断推理：主要测试考生对各种事物关系的分析推理能力，涉及对语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等，主要有定义判断、类比推理、逻辑判断等。选择题10题，每题4分，共40分。

职业专业常识：重点测试考生电子信息技术的的基本知识和基本应用能力，涉及电学基本知识、生活用电常识、计算机基础知识、常用办公软件基础应用、计算机文字与图片处理等方面。选择题40题，每题2分，共80分。

外语*：主要测试考生英语基本应用能力和语言理解能力，考查内容为高中英语教学大纲内的词汇、基本语法、交际用语应用、阅读理解等。选择题40题，每题2分，共80分。