《职业能力倾向测验》考试大纲

《职业能力倾向测验》总分100分，考试时间90分钟，全部为客观性试题，题型均为单项选择题。考试内容主要包括：数量关系、言语理解与表达、判断推理、常识判断、资料分析五个部分。

第一部分：数量关系。

数据的分析、运算，解决数量关系的能力。

第二部分：言语理解与表达。

一、字、词准确含义的掌握与运用能力。

二、各类语句的准确表达方式的掌握与运用能力。

三、短文材料的概括能力，细节的理解与分析判断能力。

第三部分：判断推理。

一、二维图形和空间关系准确识别及推理的能力。

二、概念和标准的分析、判断能力。

三、推理、演绎、归纳等逻辑思维的综合运用能力。

第四部分：常识判断。

社会、历史、文学、天文、地理、军事等方面的基本知识及其运用能力。

第五部分：资料分析。

文字、图形、表格等资料的综合理解和分析加工能力。

《综合应用能力（人文社科）》考试大纲

《综合应用能力（人文社科）》总分100分，考试时间120分钟。

一、考试内容和测评要素

主要测查应试人员的阅读理解能力、逻辑思维能力、调查研究能力、文字表达能力。

**阅读理解能力：**能够把握社会科学领域文本的事实和观点，全面准确领会材料含义。

**逻辑思维能力：**能够运用逻辑方法，对社会科学领域的现象、问题和观点等进行分析、判断、推理和论证。

**调查研究能力：**能够运用科学的方法，针对社会科学领域的相关问题，系统地收集事实和资料，在此基础上进行归纳、分析、评价和应用。

**文字表达能力：**能够运用语言文字准确清晰地陈述意见、论证观点、表达思想。

二、试卷结构

题型均为主观性试题。

《综合应用能力（自然科学）》考试大纲

《综合应用能力（自然科学）》总分100分，考试时间120分钟。

一、考试内容和测评要素

主要测查应试人员的阅读理解能力、逻辑思维能力、数据加工能力、文字表达能力。

**阅读理解能力：**能够把握自然科学文献中的数据、事实和观点，全面准确领会材料含义。

**逻辑思维能力：**能够运用逻辑方法，对自然科学领域的现象、数据、问题和观点等进行分析、判断、推理和论证。

**数据加工能力：**能够运用科学的方法，对信息和数据进行识别、收集、分析和评价，并将数据处理结果用于解决实际问题。

**文字表达能力：**能够运用文字、数据、图表等准确清晰地陈述意见、论证观点、表达思想。

二、试卷结构

题型均为主观性试题。