中国科学院大学硕士研究生入学考试《哲学综合》考试大纲

一、考试科目基本要求及适用范围

本《哲学综合》考试大纲适用于中国科学院大学逻辑学、伦理学、科学技术哲学及相关专业的硕士研究生入学考试。

本科目的考试,要求考生理解形而上学、知识论与哲学史的基本概念,掌握逻辑学、 伦理学与科学技术哲学三门其中一门的基本理论,能够综合运用所学理论对哲学问题进行 研究与分析。

二、考试形式和试卷结构

考试形式为闭卷笔试,考试时间 180 分钟,总分 150 分。试卷包括简答(90 分)和 论述(60 分)两类题型。简答部分出题范围为形而上学、知识论和哲学史,要求所有考 生必答;论述部分按逻辑学、伦理学与科学技术哲学三个专业分别出题,考生选答。

三、考试内容与要求

1. 形而上学

理解:实在论和唯名论、自由意志和决定论、因果性、身心问题

了解: 物理主义、个体同一性、目的论

2. 知识论

理解: 真理、辩护(iustification)、唯理论与经验论、怀疑论

了解:相对主义、事实与规范

3. 哲学史

理解:柏拉图的共相论、亚里士多德的实体论、笛卡儿的二元论、洛克的经验论、休谟对因果关系的怀疑与解释、莱布尼茨的普遍文字、康德关于先验与经验的区分

了解: 毕达哥拉斯主义、德谟克利特的原子论、芝诺悖论、奥康的剃刀

4. 逻辑学

4.1 数理逻辑发展简史

理解: 数理逻辑的四个主要分支及其研究内容

了解:逻辑学尤其是数理逻辑发展进程中的主要逻辑学家及其贡献

4.2 素朴集合论

掌握:集合、关系、映射

理解:有穷集合和无穷集合、序数与基数

4.3 命题逻辑

掌握: 命题逻辑的形式语言、形式语义、形式系统、可靠性定理和完全性定理

理解: 范式

4.4 谓词逻辑

掌握:一阶谓词逻辑的形式语言、形式语义、形式系统、可靠性定理和完全性定理

理解: 具有特殊句法结构的公式

5. 伦理学

5.1 道德相对主义和主观主义

理解:文化相对主义论题、元伦理的道德相对主义的主张;对元伦理的道德相对主义的论证与反驳

了解: 宽容是否支持元伦理的道德相对主义: 主观主义的主张及其对它的反驳

5.2 人类善和实践理性

理解:工具善与内在善的区分;享乐主义、趣向论、客观善、至善论

了解:工具主义以及对工具主义的超越;理性与动机

5.3 功利主义

理解: 功利主义的结构; 古典功利主义及其困难

了解: 当代功利主义的主要形式

5.4 义务论

理解:义务论的特征;康德的道德理论

了解:罗斯的显见义务

6. 科学哲学

6.1 自然规律

理解:理解自然规律的两条进路

了解: 自然规律和自然种类的关系

6.2 科学解释

理解: 科学解释的覆盖律模型

了解: 因果解释与功能解释

6.3 科学理论的检验

理解:证实与证伪,检验的假说-演绎模型,辅助性假说,特设性假说,判决性实验

了解: 贝叶斯主义、经验对于理论的非充分决定论 、观察的理论负载

6.4 科学理论的变迁

理解:波普尔的证伪主义、库恩的范式理论

了解:理论还原、科学进步

6.5 实在论与反实在论

理解: 工具主义、科学实在论

了解: 建构经验论、结构实在论、本体论还原与突现论

四、主要参考书目

(一) 简答部分

1. 赵敦华, 《西方哲学简史》(修订版), 北京大学出版社, 2012年。

2. 罗伯特•所罗门,凯思林•希金斯,《大问题:简明哲学导论》(第10版),张卜天译,清华大学出版社,2018年。

(二) 论述部分

- 3. 赵希顺,《简明数理逻辑》,科学出版社,2021年。【逻辑学专业】
- 4. 程炼, 《伦理学导论》, 北京大学出版社, 2008年。【伦理学专业】
- 5. 王巍, 《科学哲学问题研究》(第2版),清华大学出版社,2013 年。**【科学技术哲学专业】**

编制单位:中国科学院大学

编制日期: 2025年6月30日