

普通逻辑原理自学考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/152/2021_2022__E6_99_AE_E9_80_9A_E9_80_BB_E8_c67_152750.htm 课程代码：0024第一章 引论考核要求（一）思维1、识记：思维的基本特征。2、理解：思维—语言的关系。（二）普通逻辑形容的对象1、识记：（1）普通逻辑的定义。（2）思维的逻辑形式。（3）逻辑常项和变项。2、理解：（1）普通逻辑不研究思维的具体内容，只研究各种不同类型的思维的逻辑形式。（2）逻辑常项在逻辑形式中的地位。3、简单应用：（1）从各种不同的具体判断和推理中，抽象、概括它拉的逻辑形式。（2）识别各种逻辑形式中的逻辑常项和变项。（3）根据判断和推理的不同逻辑形式列举出具体的判断和推理。（三）普通逻辑的性质和意义1、识记：普通逻辑的性质：工具性和全人类性。2、理解：（1）学习普通逻辑的意义。（2）学习普通逻辑的方法。第二章 概念考核要求（一）概念的内涵和外延1、识记：（1）概念。（2）概念的内涵。（3）概念的外延。2、理解和应用：在具体的语言环境中正确识别某个概念的内涵和外延。（二）概念的种类1、识记：（1）对概念进行三种分类的分类根据。（2）集合概念。2、理解和应用：在具体的语言环境中正确识别某个概念属于何种概念。（三）概念间的关系1、识记：（1）概念间的五种基本关系（包括矛盾关系和反对关系）。（2）属种关系。2、理解和应用：识别若干概念之间的关系。（四）欧拉图1、识记：表示概念间五种基本关系（包括矛盾关系和反对关系）的欧拉图。2、理解：判定表示若干概念之间关系的欧拉图是否正确。3、简单

应用：用欧拉图表示若干概念之间的关系。4、综合应用：从给定的条件出发，推出指定的概念之间的关系，并用欧拉图表示它们的关系。（五）定义1、识记：（1）定义。（2）定义的结构。（3）划分的方法。2、理解：定义的两条规则及违反规则所犯的逻辑错误。3、简单应用：运用有关定义的知识分析具体的定义是否正确。（六）划分1、识记：（1）划分。（2）划分的结构。（3）划分的方法。2、理解：划分的规则及违反规则所犯的逻辑错误。3、简单应用：运用有关划分的知识分析个体的划分是否正确。（七）概念的限制和概括1、识记：（1）概念的限制。（2）概念拭目以待概括。2、理解：概念的内涵与外延之间的反变关系。3、简单应用：分析并确定某个具体的限制或概括是否正确。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com