

736 专业基础考试范围

(2023 年 4 月更新)

说明：

1. 736 专业基础为设计学硕士入学考试（专业课一），主要内容为设计编程基础、设计方法与理论。
2. 在通用答题纸作答。题型包括：选择、判断、填空、简答等。
3. 以下两部分内容每部分 75 分，共 150 分。
4. 自 2024 年全国硕士研究生招生考试（2023 年冬季考试）开始施行。

第 1 部分：设计编程基础

考察程序语言基础（Python 基础），及其在典型设计场景中的应用。

参考资料：

《Python 程序设计（第二版）》（陈春晖、翁恺、季江民，浙江大学出版社）等通识类程序语言书籍。

第 2 部分：设计方法与理论

考察设计心理学、设计方法等的基本概念、关键方法、支撑技术（如智能设计技术、快速原型技术等）。

参考资料：

1. 《设计心理学》（Donald Arthur Norman 等）等设计心理学论著。
2. 《设计方法与策略》《通用设计方法》等设计方法类论著。