

浙江工业大学
2020 年硕士研究生招生考试试题

考试科目： (633)教育技术基础综合 (I) 共 1 页

★★★★ 答题一律做在答题纸上，做在试卷上无效。 ★★★★★

一、简答题（共 6 小题，每题 5 分，共 30 分）

1. 简要阐述教育技术学科领域中的学习理论类型及其观点。
2. 简要分析移动学习概念及其特征。
3. 简要列举教育技术学常用的研究方法。
4. 简要分析教学设计特征。
5. 简要阐述教学策略、教学模式以及教学方法之间的联系与区别。
6. 简要阐述学习资源设计开发的基本原则。

二、论述题（共 5 小题，共 70 分）

1. 在分析信息化教学概念基础上，论述信息化教学过程中存在的问题以及发展趋势。（10 分）
2. 论述教学目标分析内涵以及常用方法。教学目标分析与编写过程中应注意的问题有哪些？（15 分）
3. 论述“以学为主”的教学模式内涵。分析典型的“以学为主”教学模式有哪些？并对每种模式特征展开阐述？（15 分）
4. 教学评价的功能有哪些？教学系统设计结果评价方法有哪些？各自有什么特点？（15 分）
5. 人机交互学习环境设计考虑的因素有哪些？人机交互学习环境设计策略有哪些？每种设计策略核心思想是什么。（15 分）

三、设计题（共 2 小题，共 50 分）

1. 什么是未来课堂？请结合相关理论以及前沿信息技术，设计面向理论课教学的未来课堂，说明未来课堂的物理环境、教学功能以及教学流程等内容。（20 分）
2. 教学设计理论除了应用于各类教学软件的设计和开发之外，还广泛应用于各种课堂教学。请自选一门课程的教学内容，完成针对该教学内容的课堂教学设计，并阐述开展教学系统设计评价的基本思路。（30 分）