

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、名词解释（共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

1. 移动学习
2. 绩效技术
3. 混合学习
4. 学习风格
5. 发现学习
6. 形成性评价

二、简答题（共 5 小题，每小题 10 分，共 50 分）

1. 请简要介绍教育技术研究方案的设计步骤。
2. 请简述教育软件的开发流程。
3. 请阐述布卢姆教育目标分类理论。
4. 请简述教学中通常要分析学习者的哪些特征？这些特征会对学习者学习产生哪些影响？
5. 请结合实例阐述加涅提出的九段教学法的基本过程。

三、论述题（共 4 小题，共 70 分）

1. 学习理论是教育技术学科重要的理论基础，对学习理论的研究是教育技术研究的前提。请分别阐述三种主要的学习理论的观点，并举例说明他们对教育技术的指导作用。（15 分）
2. 选择当前教育技术两个研究热点谈谈你的看法，并说明他们对教育技术发展的意义。（20 分）
3. 请论述教学系统设计的演进历程，并展望其未来的发展趋势。（15 分）
4. 什么是翻转课堂？自选某一教学内容，采用翻转课堂形式，完成其教学设计。（20 分）