

扬州大学

2020 年硕士研究生招生考试初试试题 (A 卷)

科目代码 **659** 科目名称 **教育技术学基础**

满分 **150**

注意：① 认真阅读答题纸上的注意事项；② 所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③ 本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

一、名词解释（共 10 小题，每小题 5 分，共 50 分）

1. 显性知识和默会知识
2. 认知策略
3. 大数据学习分析
4. 内在认知负荷
5. 电子档案袋
6. 观察学习
7. 形成性评价
8. 体感交互
9. 行为目标
10. 智能导师系统

二、简答题（共 6 小题，每小题 10 分，共 60 分）

1. 简述戴尔“经验之塔”的主要理论观点。
2. 分析巴甫洛夫条件反射与斯金纳操作条件反应中“强化”的差异。
3. 试从传播学视角分析教学传播的一般过程。
4. 教学媒体的选择可以有哪些方面的考虑？
5. 列举并描述虚拟现实技术的教学应用场景？
6. 学习风格的差异体现在哪些方面？

三、论述题（共 2 小题，每小题 20 分，共 40 分）

1. 阐释信息技术与课程整合的目标、内涵，以及相关途径。
2. 互联网+是以互联网为载体的一整套信息技术（包括移动互联网、云计算、人工智能、大数据、物联网等技术）在社会各领域跨界融合的过程，请从教学平台、资源、过程、模式的变化等角度阐释对互联网+教育的理解和展望。