

学科专业名称	教育技术学		
科目代码	734	科目名称	教育技术学
<p>*考生必须将答案写在答题纸上，试题纸上答题无效。</p> <p>一、名词解释（本题共 30 分，每小题 5 分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教学资源 2. 微课 3. 专家系统 4. 多媒体技术 5. 知识管理 6. 量规 <p>二、术语翻译（本题共 10 分，每小题 2 分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ET 2. MOOC 3. VR 4. Instructional System Design 5. CSCL <p>三、简答题（本题共 50 分，每小题 10 分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 简述 94 教育技术研究内容。 2. 简答教育技术的发展演变过程。 3. 结合教学实践阐述教学媒体的选择依据。 4. 影响学生学习过程的主要因素有哪些？ 5. 两类不同的教学结构的特点及其如何优化教学过程。 <p>四、论述题（本题共 60 分，每小题 20 分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 结合具体教学案例论述“以教为主”的教学系统设计模式及过程分析。 2. 论述基于网络课程的开发及其应用。 3. 结合实例论述我国中小学教与学的信息化教学应用。 			