

重庆师范大学 2025 年硕士研究生招生考试初试自命题考试大纲

考试科目代码及名称	614 教育技术学
考试方式	闭卷
题型结构	填空题；简答题；论述题
考试总时长及总分	180 分钟； 150 分。
考试范围、要求、主要内容：	
<p>一、考试范围</p> <p>按照参考书目，围绕技术支持的教育过程与教育资源两个研究对象，以及这两个研究对象的“设计、开发、利用、管理、评价的理论与实践”等五个研究范畴展开。主要内容包括教育技术学基本理论与发展历史，教学资源，教学过程，教学设计，教学评价，教学改革与教育应用等。</p>	
<p>二、考试要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 系统掌握教育技术学的理论基础、基本概念、基本理论和方法。2. 能运用教育技术学的基本理论和规律分析解决教育技术实际问题。3. 了解教育技术学的最新发展趋势。	
<p>三、考试主要内容</p> <ol style="list-style-type: none">1. 教育技术学的基本概念2. 教育技术学的理论基础3. 国外教育技术的发展历史、我国教育技术的发展历史4. 教学资源、媒体资源、互联网教育信息资源5. 学习过程、教学过程6. 教学系统设计、教学系统设计的理论和模式7. 以“教”为主的教学系统设计模式8. 以“学”为主的教学系统设计模式9. 现代教育新技术（人工智能技术、在线学习技术等）下的教学系统设计及进展	

10. 教学系统开发模式、课程开发模式 11. 现代教学媒体材料的开发、智能教学系统的开发 12. 教育技术运用、学习资源的应用、网络教学系统的应用、信息化教学应用 13. 教育技术管理、教学资源管理、教学过程管理 14. 教学资源与教学过程评价 15. 现代教育新技术（人工智能技术、在线学习技术等）下的教学资源与教学过程评价及进展 16. 现代教育技术与创新人才培养、教育信息化与教育改革 17. 运用现代教育技术（虚拟现实、人工智能技术、在线学习技术等）建构教学结构的理论与实践探索	
参考书目	《教育技术学》，何克抗、李文光编，北京师范大学出版社，2009年
其他说明	无