**2023年硕士研究生入学考试专业课考试大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| **考试科目代码：836** | **考试科目名称：教育技术学** |
| **一、考试要求** | |
| 教育技术学研究生入学考试是为所招收与教育技术学有关专业硕士研究生而实施的具有选拔功能的水平考试。它的主要目的是考查学生对教育技术学的基础知识与基本概念掌握程度。把握和理解本学科的学科性质、学科领域、学科内容，了解本学科主要方向的现状和发展趋势，以及教育技术在教育中的应用。 | |
| **二、考试内容** | |
| **1．教育技术及其学科发展**   * 教育技术的发展沿革 * 教育技术学的学科体系 * 教育技术学专业的发展   **2．教育技术学的理论基础**   * 学习理论 * 教学与课程论 * 系统科学与传播理论   **3．教育技术学的技术基础**   * 技术观与教育技术 * 多媒体计算机技术 * 网络与通信技术 * 人工智能技术   **4．教育技术学的研究方法**   * 教育技术学的研究方法概述 * 教育技术学中的常用的研究方法 * 如何进行教育研究设计 * 调查研究方法的运用 * 研究论文的撰写与评价   **5．教育技术学的专业方向**   * 教育技术学的基本理论 * 信息技术教育 * 数字媒体技术 * 教育软件的设计与开发 * 现代远程教育   **6．教育技术学的新兴研究方向**   * 企业电子培训与绩效技术 * 知识管理与知识工程 | |
| **三、题型结构** | |
| 1**、**名词解释（共5题，每题4分，共20分）  2**、**填空题 (共15题，每题2分，共30分)  3**、**判断题（共10题，每题2分，共20分）  4**、**简答题（共8题，每题5分，共40分）  5**、**论述题（共4题，每题10分，共40分） | |
| **四、参考书目** | |
| 1**．**《教育技术学导论》 教育部高等学校教育技术学指导委员会组织编写，高等教育出版社，2006年。 | |