

【初试】2026 年 延边大学 849 教育技术学导论考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、重点名校考研真题汇编

1. 附赠重点名校：教育技术学 2010-2023 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

二、2026 年延边大学 849 教育技术学导论考研资料

2. 《教育技术学导论》考研相关资料

(1) 《教育技术学导论》[笔记+提纲]

①2026 年延边大学 849 教育技术学导论之《教育技术学导论》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年延边大学 849 教育技术学导论之《教育技术学导论》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《教育技术学导论》考研核心题库(含答案)

①2026 年延边大学 849 教育技术学导论之《教育技术学导论》考研核心题库精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《教育技术学导论》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年延边大学 849 教育技术学导论之教育技术学导论考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年延边大学 849 教育技术学导论之教育技术学导论考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习必备。

③2026 年延边大学 849 教育技术学导论之教育技术学导论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺必备资料。

3. 《教学系统设计》考研相关资料

(1) 《教学系统设计》[笔记+提纲]

①2026 年延边大学 849 教育技术学导论之《教学系统设计》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年延边大学 849 教育技术学导论之《教学系统设计》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《教学系统设计》考研核心题库(含答案)

①2026 年延边大学 849 教育技术学导论之《教学系统设计》考研核心题库名词解释精编。

②2026 年延边大学 849 教育技术学导论之《教学系统设计》考研核心题库问答题精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类

汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《教学系统设计》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年延边大学 849 教育技术学导论之教学系统设计考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年延边大学 849 教育技术学导论之教学系统设计考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习必备。

③2026 年延边大学 849 教育技术学导论之教学系统设计考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺必备资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

延边大学 849 教育技术学导论考研初试参考书

教学系统设计(第 2 版) 何克抗, 林君芬, 张文兰 高等教育出版社, 2016

教育技术学导论 李芒, 金林, 郭俊杰 北京大学出版社, 2015

五、本套考研资料适用学院

师范学院

六、本专业一对一辅导(资料不包含, 需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务, 需另付费, 具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含, 需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告, 需另付费, 报录数据包括:

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单;

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权, 同时我们尊重知识产权, 对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料, 均要求注明作者和来源。但由于各种原因, 如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等, 因而有部分未注明作者或来源, 在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们, 我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次, 加之作者水平和时间所限, 书中错漏之处在所难免, 恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
2026 年延边大学 849 教育技术学导论考研核心笔记	8
《教育技术学导论》考研核心笔记.....	8
第 1 章 技术与教育技术.....	8
考研提纲及考试要求	8
考研核心笔记.....	8
第 2 章 教育技术与教育技术学	13
考研提纲及考试要求	13
考研核心笔记.....	13
第 3 章 教育技术学的学科体系与专业建设	21
考研提纲及考试要求	21
考研核心笔记.....	21
第 4 章 教育技术的发展简史	31
考研提纲及考试要求	31
考研核心笔记.....	31
第 5 章 我国教育技术的发展	38
考研提纲及考试要求	38
考研核心笔记.....	38
第 6 章 教育技术学的理论基础	44
考研提纲及考试要求	44
考研核心笔记.....	44
第 7 章 教育技术学的基本理论	54
考研提纲及考试要求	54
考研核心笔记.....	54
第 8 章 教育技术学实践领域	65
考研提纲及考试要求	65
考研核心笔记.....	65
第 9 章 教育技术学研究方法	96
考研提纲及考试要求	96
考研核心笔记.....	96
《教学系统设计》考研核心笔记.....	109
第 1 章 概论.....	109
考研提纲及考试要求	109
考研核心笔记.....	109
第 2 章 教学目标分析	118

考研提纲及考试要求	118
考研核心笔记	118
第 3 章 学习者特征分析	124
考研提纲及考试要求	124
考研核心笔记	124
第 4 章 教学模式与策略的选择和设计	129
考研提纲及考试要求	129
考研核心笔记	129
第 5 章 学习环境设计	137
考研提纲及考试要求	137
考研核心笔记	138
第 6 章 教学系统设计结果的评价	142
考研提纲及考试要求	142
考研核心笔记	142
第 7 章 教学系统设计应用案例分析	148
考研提纲及考试要求	148
考研核心笔记	148
第 8 章 教学系统设计发展的新动向	153
考研提纲及考试要求	153
考研核心笔记	154
2026 年延边大学 849 教育技术学导论考研复习提纲	161
《教育技术学导论》考研复习提纲	161
《教学系统设计》考研复习提纲	164
2026 年延边大学 849 教育技术学导论考研核心题库	167
《教育技术学导论》考研核心题库之名词解释精编	167
《教育技术学导论》考研核心题库之简答题精编	173
《教育技术学导论》考研核心题库之论述题精编	196
《教学系统设计》考研核心题库之名词解释	204
《教学系统设计》考研核心题库之问答题	212
2026 年延边大学 849 教育技术学导论考研题库[仿真+强化+冲刺]	222
延边大学 849 教育技术学导论之教育技术学导论考研仿真五套模拟题	222
2026 年教育技术学导论五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	222
2026 年教育技术学导论五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	226
2026 年教育技术学导论五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	229
2026 年教育技术学导论五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	233
2026 年教育技术学导论五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	235
延边大学 849 教育技术学导论之教育技术学导论考研强化五套模拟题	238
2026 年教育技术学导论五套强化模拟题及详细答案解析（一）	238

2026 年教育技术学导论五套强化模拟题及详细答案解析（二）	242
2026 年教育技术学导论五套强化模拟题及详细答案解析（三）	246
2026 年教育技术学导论五套强化模拟题及详细答案解析（四）	249
2026 年教育技术学导论五套强化模拟题及详细答案解析（五）	253
延边大学 849 教育技术学导论之教育技术学导论考研冲刺五套模拟题	257
2026 年教育技术学导论五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	257
2026 年教育技术学导论五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	261
2026 年教育技术学导论五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	264
2026 年教育技术学导论五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	268
2026 年教育技术学导论五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	272
延边大学 849 教育技术学导论之教学系统设计考研仿真五套模拟题	276
2026 年教学系统设计五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	276
2026 年教学系统设计五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	278
2026 年教学系统设计五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	280
2026 年教学系统设计五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	282
2026 年教学系统设计五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	284
延边大学 849 教育技术学导论之教学系统设计考研强化五套模拟题	287
2026 年教学系统设计强化五套模拟题及详细答案解析（一）	287
2026 年教学系统设计强化五套模拟题及详细答案解析（二）	289
2026 年教学系统设计强化五套模拟题及详细答案解析（三）	291
2026 年教学系统设计强化五套模拟题及详细答案解析（四）	293
2026 年教学系统设计强化五套模拟题及详细答案解析（五）	295
延边大学 849 教育技术学导论之教学系统设计考研冲刺五套模拟题	297
2026 年教学系统设计冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	297
2026 年教学系统设计冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	299
2026 年教学系统设计冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	301
2026 年教学系统设计冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	303
2026 年教学系统设计冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	305
附赠重点名校：教育技术学 2010-2023 年考研真题汇编（暂无答案）	307
第一篇、2023 年教育技术学考研真题汇编	307
2023 年扬州大学 659 教育技术学基础考研专业课真题	307
第二篇、2022 年教育技术学考研真题汇编	308
2022 年扬州大学 659 教育技术学基础考研专业课真题	308
2022 年北京邮电大学 818 教育技术学综合考研专业课真题	309
第三篇、2021 年教育技术学考研真题汇编	311
2021 年安徽师范大学 821 教育技术学（含 C 语言程序设计）考研专业课真题	311
2021 年北京邮电大学 818 教育技术学综合考研专业课真题	312
2021 年湖南师范大学 954 教育技术学考研专业课真题	314
第四篇、2020 年教育技术学考研真题汇编	315

2020 年安徽师范大学 821 教育技术学（含 C 语言程序设计）考研专业课真题	315
2020 年河北师范大学 734 教育技术学考研专业课真题	317
2020 年宁波大学 838 教育技术学考研专业课真题	318
第五篇、2019 年教育技术学考研真题汇编	319
2019 年杭州师范大学 715 教育技术学专业基础考研专业课真题	319
2019 年湖南师范大学 954 教育技术学考研专业课真题	321
2019 年宁波大学 838 教育技术学考研专业课真题	322
第六篇、2018 年教育技术学考研真题汇编	323
2018 年宁夏大学 812 教育技术学考研专业课真题	323
第七篇、2017 年教育技术学考研真题汇编	324
2017 年江西师范大学 735 教育技术学与教学设计考研专业课真题	324
2017 年江西师范大学 833 教育技术学考研专业课真题	325
2017 年聊城大学 625 教育技术学考研专业课真题	326
2017 年宁波大学 838 教育技术学考研专业课真题	327
第八篇、2016 年教育技术学考研真题汇编	328
2016 年湖北师范大学 911 教育技术学考研专业课真题	328
2016 年江西师范大学 735 教育技术学与教学设计考研专业课真题	332
2016 年江西师范大学 833 教育技术学考研专业课真题	333
2016 年聊城大学 625 教育技术学考研专业课真题	334
2016 年宁波大学 838 教育技术学（B）考研专业课真题	335
第九篇、2015 年教育技术学考研真题汇编	336
2015 年杭州师范大学 714 教育技术学专业基础考研专业课真题	336
2015 年河北大学 814 教育技术学考研专业课真题	337
2015 年河北大学 815 教育技术学考研专业课真题	338
2015 年聊城大学 625 教育技术学考研专业课真题	339
2015 年西北师范大学 624 教育技术学考研专业课真题	340
第十篇、2014 年教育技术学考研真题汇编	341
2014 年聊城大学 623 教育技术学考研专业课真题	341
2014 年西北师范大学 624 教育技术学考研专业课真题	342
第十一篇、2013 年教育技术学考研真题汇编	343
2013 年西北师范大学 624 教育技术学考研专业课真题	343
第十二篇、2012 年教育技术学考研真题汇编	344
2012 年聊城大学 623 教育技术学考研专业课真题	344
2012 年浙江师范大学 622 教育技术学考研专业课真题	345
第十三篇、2011 年教育技术学考研真题汇编	346
2011 年宁波大学 841 教育技术学考研专业课真题	346
2011 年浙江师范大学 622 教育技术学考研专业课真题	347
第十四篇、2010 年教育技术学考研真题汇编	348
2010 年浙江师范大学 622 教育技术学考研专业课真题	348

2026 年延边大学 849 教育技术学导论考研核心笔记

《教育技术学导论》考研核心笔记

第 1 章 技术与教育技术

考研提纲及考试要求

考点：了解技术的含义

考点：掌握研究学科基本概念的方法

考点：理解教育技术的本质

考研核心笔记

【核心笔记】从技术的本质认识教育技术

深入理解教育技术的前提之一是有效地理解什么是技术。不能真正理解什么是技术，没有看清技术的本质，没有体会到技术的人性和精神的性质，则不可能真正理解教育技术的含义，就会出现对信息技术的盲目崇拜，倡导工具主义，没有办法和谐地处理人与技术的关系，把人的主体地位拱手转让给机器，甘愿作机器的奴隶。如果对技术的本质认识不清，就没有办法从长期霸占主体位置的工具手里夺回主体权力，也就不可能认识到技术是存在于人体之内的、由人体携带的东西，人体不存在了，技术也就不存在了。

技术的本质是什么？这是一个十分重要的教育技术学命题。面对现代信息技术的超常规发展，需要我们从技术哲学的视角认真思考和回答问题。但是，真正能够准确地回答什么是技术的问题，并不容易。人们对技术的理解在不断地变化之中，正如尼采所言：只有没有历史的东西才是可以定义的。这样来看，“给技术下一个一劳永逸的、为一切时代所接受的、为所有人所赞同的、非历史的定义是不可能的。但这并不妨碍我们在特定的历史背景下，从不同的方面去对技术做出概括和探讨，而且这种界定对于深入研究也是完全必要的和必不可少的”。对于技术的理解不存在一个大一统的结论，研究者一般都是从各自的研究视角或研究需要出发，提出各自不同于他人的研究结论。实际上，社会科学领域不可能得出一个大家完全认同的结论，根本就找不到一个什么标准答案，如果当真有此结论，那么这个学科也就行将就木，寿终正寝了。

人类对技术的理解经历过一个较长的发展过程，而且各个阶段的论者总是按照社会科学的规律提出各自不同的理解和界定，按照历史唯物主义的观点，必须从历史上对各种不同的技术观点进行考察。古希腊哲学家亚里士多德首先将科学和技术加以区分，他把技术和人们的实际活动联系起来，将技术界定为人类活动的技能。随着机器和工业应用占据统治地位，技能逐渐变为制造和利用机器的过程，以致人们认为技术的本质就只是工具、机器和设备，这也许就是人们目前将教育技术归于手段或工具的重要原因之一。此时，技术就出现了两个含义，一个是活动方式（技能），另一个是代替人类活动的装置。后来又有人将技术定义为“指导物质生产过程的科学或工艺知识”。从此，人们对技术本质的理解逐渐加深，现代西方技术哲学家们，对于技术的本质问题发表了各自的看法，有人认为技术是用来制造或生产物质的知识和装置；有人认为技术是理性的有效活动，技术是在一切人类活动领域中，通过理性活动而产生的绝对有效的各种方法的总和。技术不是机器和工具的简单复合物。埃吕尔认为，技术是合理的、有效活动的总和，是秩序、模式和机制的总和。技术是在一切人类活动领域中通过理性得到的具有绝对有效性的各种方法的整体。

马克思则认为技术是人和自然的中介，特别强调技术的中介性，这样就在理论上为我们提出信息化学习方式的基本结构提供了坚实的基础。他一方面把技术归结为劳动资料，另一方面又指出技术内涵中有理性因素。马克思强调“怎样生产”的重要性，他认为技术的本质是“怎样生产”，至于用什么劳动资料生产，则是技术活动方式本身外在的表现形态。马克思又借用黑格尔的话，说明了技术的理性因素，即“理性何等强大，就何等狡猾。理性的狡猾总是在于它的间接活动，这种间接活动让对象按照它们本身的性质