

【初试】2026 年 武汉理工大学 817 高等代数考研精品资料

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、武汉理工大学 817 高等代数考研真题汇编及考研大纲**1. 武汉理工大学 817 高等代数 2001-2010、2021 年考研真题，暂无答案。**

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

2. 武汉理工大学 817 高等代数考研大纲**①2025 年武汉理工大学 817 高等代数考研大纲。**

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年武汉理工大学 817 高等代数考研资料**3. 《高等代数》考研相关资料****(1) 《高等代数》[笔记+提纲]****①武汉理工大学 817 高等代数之《高等代数》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，基础强化阶段推荐资料。

②武汉理工大学 817 高等代数之《高等代数》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) 《高等代数》考研核心题库(含答案)**①武汉理工大学 817 高等代数考研核心题库之计算题精编。****②武汉理工大学 817 高等代数考研核心题库之证明题精编。**

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) 《高等代数》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**①2026 年武汉理工大学 817 高等代数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 年武汉理工大学 817 高等代数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，考研强化复习推荐。

③2026 年武汉理工大学 817 高等代数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，最后冲刺推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(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)**武汉理工大学 817 高等代数考研初试参考书**

《高等代数》，北京大学数学系前代数小组编，第五版，高等教育出版社。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

数学与统计学院

计算题、证明题、综合题

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
武汉理工大学 817 高等代数历年真题汇编	6
武汉理工大学 817 高等代数 2021 年考研真题（暂无答案）	6
武汉理工大学 817 高等代数 2010 年考研真题（暂无答案）	8
武汉理工大学 817 高等代数 2009 年考研真题（暂无答案）	10
武汉理工大学 817 高等代数 2008 年考研真题（暂无答案）	12
武汉理工大学 817 高等代数 2007 年考研真题（暂无答案）	14
武汉理工大学 817 高等代数 2006 年考研真题（暂无答案）	16
武汉理工大学 817 高等代数 2005 年考研真题（暂无答案）	18
武汉理工大学 817 高等代数 2004 年考研真题（暂无答案）	20
武汉理工大学 817 高等代数 2003 年考研真题（暂无答案）	22
武汉理工大学 817 高等代数 2002 年考研真题（暂无答案）	24
武汉理工大学 817 高等代数 2001 年考研真题（暂无答案）	26
武汉理工大学 817 高等代数考研大纲	28
2025 年武汉理工大学 817 高等代数考研大纲	28
2026 年武汉理工大学 817 高等代数考研核心笔记	30
《高等代数》考研核心笔记	30
第 1 章 多项式	30
考研提纲及考试要求	30
考研核心笔记	30
第 2 章 行列式	38
考研提纲及考试要求	38
考研核心笔记	38
第 3 章 线性方程组	50
考研提纲及考试要求	50
考研核心笔记	50
第 4 章 矩阵	59
考研提纲及考试要求	59
考研核心笔记	59
第 5 章 二次型	73
考研提纲及考试要求	73
考研核心笔记	73
第 6 章 线性空间	85
考研提纲及考试要求	85
考研核心笔记	85
第 7 章 线性变换	96
考研提纲及考试要求	96
考研核心笔记	96
第 8 章 Λ -矩阵	112

考研提纲及考试要求	112
考研核心笔记	112
第 9 章 欧几里得空间	127
考研提纲及考试要求	127
考研核心笔记	127
第 10 章 双线性函数与辛空间	140
考研提纲及考试要求	140
考研核心笔记	140
2026 年武汉理工大学 817 高等代数考研复习提纲	154
《高等代数》考研复习提纲	154
2026 年武汉理工大学 817 高等代数考研核心题库	157
《高等代数》考研核心题库之计算题精编	157
《高等代数》考研核心题库之证明题精编	219
2026 年武汉理工大学 817 高等代数考研题库[仿真+强化+冲刺]	236
武汉理工大学 817 高等代数考研仿真五套模拟题	236
2026 年高等代数五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	236
2026 年高等代数五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	239
2026 年高等代数五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	242
2026 年高等代数五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	244
2026 年高等代数五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	247
武汉理工大学 817 高等代数考研强化五套模拟题	249
2026 年高等代数五套强化模拟题及详细答案解析（一）	249
2026 年高等代数五套强化模拟题及详细答案解析（二）	253
2026 年高等代数五套强化模拟题及详细答案解析（三）	256
2026 年高等代数五套强化模拟题及详细答案解析（四）	259
2026 年高等代数五套强化模拟题及详细答案解析（五）	264
武汉理工大学 817 高等代数考研冲刺五套模拟题	267
2026 年高等代数五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	267
2026 年高等代数五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	271
2026 年高等代数五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	274
2026 年高等代数五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	276
2026 年高等代数五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	279

武汉理工大学 817 高等代数历年真题汇编

武汉理工大学 817 高等代数 2021 年考研真题 (暂无答案)

68. 武汉理工大学 2021 年硕士研究生入学考试高等代数试卷

1. 计算题(每题 10 分, 共 20 分).

(1) 计算行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ x & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ x & x & 1 & \cdots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x & x & x & \cdots & 1 \end{vmatrix}.$$

(2) 已知矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

求 $\sum_{i,j=1}^4 A_{ij}$, 其中 A_{ij} 表示 $|A|$ 第 i 行第 j 列元素的代数余子式.2. (20 分) 设 A 是 $\mathbb{R}$ 上的 3 阶矩阵, 且存在实列向量 α 使得 $\alpha, A\alpha, A^2\alpha$ 线性无关, 而 $A^3\alpha = 5A^2\alpha - 6A\alpha$, 求 $A^3 - 3E$ 的行列式.

3. (20 分) 设向量组

$$A: \alpha_1 = (1, 0, 2), \alpha_2 = (1, 1, 3), \alpha_3 = (1, -1, a+2);$$

$$B: \beta_1 = (1, 2, a+3), \beta_2 = (2, 1, a+6), \beta_3 = (2, 1, a+4).$$

(1) 求 a 满足什么条件时, 向量组 A, B 等价;(2) 求 a 满足什么条件时, 使得向量组 A, B 不等价;(3) 记向量组 A, B 生成的子空间分别为 W_1, W_2 , 当 A, B 不等价时, 求 $W_1 + W_2$ 的基与维数.4. (20 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & -1 \\ 1 & -1 & a \end{pmatrix}$.(1) 求可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵;(2) 求 $(A - E)^*$ 的行列式;(3) 求 A 的最小多项式.5. (20 分) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4bx_2x_3$ 经过正交变换化为 $f = y_2^2 + 2y_3^2$.(1) 求 b 的值;

(2) 求所作的正交变换;

(3) 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 的一个解, 并指出 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 是何种二次曲面?6. (30 分) 设 $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ 的子空间 $W = \{X \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid X^T = X\}$, 记 $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, 对任意的 $X, Y \in W$, 定义 $[X, Y] = \text{tr}(XY)$, 同时定义 W 上的映射 T 为 $T(X) = PXP$, $X \in W$.(1) 证明 $[X, Y]$ 是 W 上的内积;