

【初试】2026 年 武汉理工大学 847 发动机原理考研精品资料

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 847 发动机原理考研真题汇编及考研大纲**1. 武汉理工大学 847 发动机原理 2002-2010 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 847 发动机原理考研大纲**①2025 年武汉理工大学 847 发动机原理考研大纲。**

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 847 发动机原理考研资料**3. 《内燃机学》考研资料****(1) 《内燃机学》[笔记+提纲]****①武汉理工大学 847 发动机原理之《内燃机学》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 847 发动机原理之《内燃机学》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) 《内燃机学》考研核心题库(含答案)**①武汉理工大学 847 发动机原理之《内燃机学》考研核心题库简答题精编。**

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) 《内燃机学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年武汉理工大学 847 发动机原理之内燃机学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 847 发动机原理之内燃机学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 847 发动机原理之内燃机学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。

4. 《汽车发动机原理》考研资料**(1) 《汽车发动机原理》考研核心题库(含答案)****①武汉理工大学 847 发动机原理之《汽车发动机原理》考研核心题库简答题精编。**

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。

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 847 发动机原理考研初试参考书

《内燃机学》(第 4 版)，周龙保主编，机械工业出版社，2017 年。

《汽车发动机原理》(第 4 版)，颜伏伍主编，机械工业出版社，2018 年。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

船海与能源动力工程学院

汽车工程学院

简答、计算、综合分析

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 & 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.....	5
武汉理工大学 847 发动机原理历年真题汇编	7
武汉理工大学 847 发动机原理 2010 年考研真题（暂无答案）	7
武汉理工大学 847 发动机原理 2009 年考研真题（暂无答案）	9
武汉理工大学 847 发动机原理 2008 年考研真题（暂无答案）	11
武汉理工大学 847 发动机原理 2007 年考研真题（暂无答案）	13
武汉理工大学 847 发动机原理 2006 年考研真题（暂无答案）	15
武汉理工大学 847 发动机原理 2005 年考研真题（暂无答案）	18
武汉理工大学 847 发动机原理 2004 年考研真题（暂无答案）	21
武汉理工大学 847 发动机原理 2003 年考研真题（暂无答案）	24
武汉理工大学 847 发动机原理 2002 年考研真题（暂无答案）	26
武汉理工大学 847 发动机原理考研大纲.....	27
2025 年武汉理工大学 847 发动机原理考研大纲.....	27
2026 年武汉理工大学 847 发动机原理考研核心笔记	29
《内燃机学》考研核心笔记	29
第 1 章 概论	29
考研提纲及考试要求	29
考研核心笔记.....	29
第 2 章 内燃机的性能指标	32
考研提纲及考试要求	32
考研核心笔记.....	32
第 3 章 内燃机的工作循环	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记.....	41
第 4 章 内燃机的换气过程	49
考研提纲及考试要求	49
考研核心笔记.....	49
第 5 章 内燃机混合气的形成和燃烧	63
考研提纲及考试要求	63
考研核心笔记.....	63
第 6 章 内燃机的替代燃料	73
考研提纲及考试要求	73
考研核心笔记.....	73
第 7 章 内燃机的燃料供给与调节	80

考研提纲及考试要求	80
考研核心笔记	80
第 8 章 内燃机污染物的生成与控制	86
考研提纲及考试要求	86
考研核心笔记	86
第 9 章 内燃机的使用特性与匹配	97
考研提纲及考试要求	97
考研核心笔记	97
第 10 章 内燃机动力学	103
考研提纲及考试要求	103
考研核心笔记	103
第 11 章 内燃机的概念设计	108
考研提纲及考试要求	108
考研核心笔记	108
2026 年武汉理工大学 847 发动机原理考研复习提纲	120
《内燃机学》考研复习提纲	120
2026 年武汉理工大学 847 发动机原理考研核心题库	124
《内燃机学》考研核心题库之简答题精编	124
《汽车发动机原理》考研核心题库之简答题精编	135
2026 年武汉理工大学 847 发动机原理考研题库[仿真+强化+冲刺]	147
武汉理工大学 847 发动机原理之内燃机学考研仿真五套模拟题	147
2026 年内燃机学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	147
2026 年内燃机学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	149
2026 年内燃机学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	150
2026 年内燃机学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	152
2026 年内燃机学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	153
武汉理工大学 847 发动机原理之内燃机学考研强化五套模拟题	154
2026 年内燃机学考研强化五套模拟题及详细答案解析（一）	154
2026 年内燃机学考研强化五套模拟题及详细答案解析（二）	155
2026 年内燃机学考研强化五套模拟题及详细答案解析（三）	156
2026 年内燃机学考研强化五套模拟题及详细答案解析（四）	158
2026 年内燃机学考研强化五套模拟题及详细答案解析（五）	159
武汉理工大学 847 发动机原理之内燃机学考研冲刺五套模拟题	160
2026 年内燃机学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	160
2026 年内燃机学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	161
2026 年内燃机学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	163
2026 年内燃机学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	164
2026 年内燃机学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	165