

【初试】2026 年 黑龙江大学 840 材料力学考研精品资料

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、考研真题及重点名校汇编及考研大纲**0. 黑龙江大学 840 材料力学 2016 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。

1. 附赠重点名校：材料力学 2016-2024 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。

2. 黑龙江大学 840 材料力学考研大纲**①2025 年黑龙江大学 840 材料力学考研大纲。**

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 年黑龙江大学 840 材料力学考研资料**3. 《材料力学 I》考研相关资料****(1)《材料力学 I》[笔记+课件+提纲]****①黑龙江大学 840 材料力学之《材料力学 I》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黑龙江大学 840 材料力学之《材料力学 I》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③黑龙江大学 840 材料力学之《材料力学 I》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。

4. 《材料力学 I》考研相关资料**(1)《材料力学 I》[笔记+提纲]****①黑龙江大学 840 材料力学之《材料力学 I》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黑龙江大学 840 材料力学之《材料力学 I》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。

5. 黑龙江大学 840 材料力学之材料力学考研核心题库(含答案)**①黑龙江大学 840 材料力学之材料力学考研核心题库计算题精编。**

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。

6. 黑龙江大学 840 材料力学之材料力学考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年黑龙江大学 840 材料力学之材料力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 年黑龙江大学 840 材料力学之材料力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 年黑龙江大学 840 材料力学之材料力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。

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)

黑龙江大学 840 材料力学考研初试参考书

《材料力学》(I)第四版，孙训方主编，高等教育出版社

《材料力学》(I)第四版，刘鸿文主编，高等教育出版社

《材料力学》(I)，柳艳杰主编，机械工业出版社”

五、本套考研资料适用学院及考试题型

建筑工程学院

题型结构：绘图题、计算题、简答题

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	5
黑龙江大学 840 材料力学历年真题汇编	9
黑龙江大学 840 材料力学 2016 年考研真题（暂无答案）	9
黑龙江大学 840 材料力学考研大纲	12
2025 年黑龙江大学 840 材料力学考研大纲	12
2026 年黑龙江大学 840 材料力学考研核心笔记	13
《材料力学》考研核心笔记	13
第 1 章 绪论及基本概念	13
考研提纲及考试要求	13
考研核心笔记	13
第 2 章 轴向拉伸和压缩	16
考研提纲及考试要求	16
考研核心笔记	16
第 3 章 扭转	21
考研提纲及考试要	21
考研核心笔记	21
第 4 章 弯曲应力	31
考研提纲及考试要求	31
考研核心笔记	31
第 5 章 梁弯曲时的位移	37
考研提纲及考试要求	37
考研核心笔记	37
第 6 章 简单的超静定问题	40
考研提纲及考试要求	40
考研核心笔记	40
第 7 章 应力状态和强度理论	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记	41
第 8 章 组合变形及连接部分的计算	51
考研提纲及考试要求	51
考研核心笔记	51
第 9 章 压杆稳定	54
考研提纲及考试要求	54
考研核心笔记	54
《材料力学》考研核心笔记	58
第 1 章 绪论	58
考研提纲及考试要求	58
考研核心笔记	58
第 2 章 拉伸、压缩与剪切	63
考研提纲及考试要求	63
考研核心笔记	63
第 3 章 扭转	71
考研提纲及考试要求	71

考研核心笔记	71
第 4 章 弯曲内力	76
考研提纲及考试要求	76
考研核心笔记	76
第 5 章 弯曲应力	81
考研提纲及考试要求	81
考研核心笔记	81
第 6 章 弯曲变形	90
考研提纲及考试要求	90
考研核心笔记	90
第 7 章 应力和应变分析强度理论	94
考研提纲及考试要求	94
考研核心笔记	94
第 8 章 组合变形	107
考研提纲及考试要求	107
考研核心笔记	107
第 9 章 压杆稳定	110
考研提纲及考试要求	110
考研核心笔记	110
第 10 章 动载荷	117
考研提纲及考试要求	117
考研核心笔记	117
第 11 章 交变应力	121
考研提纲及考试要求	121
考研核心笔记	121
第 12 章 扭转与弯曲的几个补充问题	125
考研提纲及考试要求	125
考研核心笔记	125
第 13 章 能量方法	131
考研提纲及考试要求	131
考研核心笔记	131
第 14 章 超静定结构	138
考研提纲及考试要求	138
考研核心笔记	138
第 15 章 平面曲杆	146
考研提纲及考试要求	146
考研核心笔记	146
第 16 章 厚壁圆筒和旋转圆盘	153
考研提纲及考试要求	153
考研核心笔记	153
第 17 章 矩阵位移法	155
考研提纲及考试要求	155
考研核心笔记	155
第 18 章 杆件的塑性变形	170
考研提纲及考试要求	170
考研核心笔记	170