

**【初试】2026年 哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研精品资料****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、哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研大纲****1. 哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研大纲**

①2025年哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研大纲。

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年哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研资料****2. 《自然辩证法概论》考研相关资料****(1) 《自然辩证法概论》考研核心题库(含答案)**

①2026年哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论之《自然辩证法概论》考研核心题库简答题精编。

②2026年哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论之《自然辩证法概论》考研核心题库论述题精编。

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)****哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研初试参考书**

《自然辩证法概论》教育部社会科学研究与思想政治工作司组编，高等教育出版社 2004 年版

**五、本套考研资料适用学院及考试题型**

马克思主义学院

概念题 30 分

简答题 60 分

论述题 60 分

**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、录取情况分析及详细录取名单；

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
哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研大纲.....	5
2025 年哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研大纲.....	5
2026 年哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研核心题库 .....	7
《自然辩证法概论》考研核心题库之简答题精编.....	7
《自然辩证法概论》考研核心题库之论述题精编.....	21

## 哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研大纲

### 2025 年哈尔滨理工大学 807 自然辩证法概论考研大纲

《807 自然辩证法概论》

参考书目：

《自然辩证法概论》教育部社会科学研究与思想政治工作司 组编，高等教育出版社 2004 年版

#### 一、 考试目的与要求

##### 1. 考试目的

通过自然辩证法概论科目的考试，考查学生是否了解自然辩证法在马克思主义中的地位，自然辩证法的历史发展脉络以及自然辩证法和中国现代化的关系，是否理解辩证唯物主义自然观在整个历史发展过程中的形成与发展状况；并围绕科学理论的形成和发展，探讨科学观与科学方法论，明确科学与技术的关系及其差异，特别是技术发展过程中的价值问题、技术与社会的关系问题等，并掌握科学技术与社会的相互关系问题。

##### 2. 考试要求

自然辩证法概论科目的考试要求掌握辩证唯物主义自然观的创立、形成和发展；掌握科学与科学方法论；掌握技术观与技术方法论；掌握科学技术与社会的发展关系，特别是科学技术对中国现代化的作用。

#### 二、 试卷结构与分值

##### 1. 考试时间

3 小时

##### 2. 试卷结构

概念题 30 分

简答题 60 分

论述题 60 分

#### 三、 考试范围

##### （一） 辩证唯物主义自然观

1. 古代自然科学和朴素辩证法的自然观
2. 机械唯物主义自然观
3. 19 世纪自然科学和辩证唯物主义自然观
4. 马克思、恩格斯的生态思想
5. 生态自然观确立的现实根据与科学基础
6. 生态自然观和可持续发展

##### （二） 科学观与科学方法论

1. 科学的本质和科学知识的构成
2. 科学认识的形成
3. 科学理论的创立
4. 科学理论的评价和检验
5. 科学理论的发展

##### （三） 技术观与技术方法论

1. 技术的本质和结构
2. 技术认识和技术方法
3. 技术价值和技术社会观
4. 技术创新和高技术产业化

##### （四） 科学技术与社会

1. 科学技术的社会建制

- 
- 2. 科学技术的社会运行
  - 3. 科学技术和社会发展的关系
  - 4. 科学技术和中国现代化的发展问题