

【初试】2026年 哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研精品资料**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、考研真题及重点名校真题汇编及考研大纲****0. 哈尔滨理工大学 810 自动控制原理(回忆版)2016年考研真题及参考答案。**

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：自动控制原理 2016–2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：本科目没有收集到历年考研真题，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. 哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研大纲**①2025年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研大纲。**

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年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研资料**3. 《自动控制原理》考研相关资料****(1) 《自动控制原理》考研核心题库(含答案)****①2026年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理之《自动控制原理》考研核心题库分析计算题精编。**

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。

(2) 《自动控制原理》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理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年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理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年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理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 810 自动控制原理考研初试参考书**

《自动控制原理》孙晓波 李双全 王海英 科学出版社 2011

五、本套考研资料适用学院及考试题型

自动化学院

分析计算题 100%

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.....	5
哈尔滨理工大学 810 自动控制原理历年真题汇编	8
哈尔滨理工大学 810 自动控制原理 2016 年考研真题及参考答案（回忆版）	8
哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研大纲	19
2025 年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研大纲.....	19
2026 年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研核心题库	22
《自动控制原理》考研核心题库之分析计算题精编.....	22
2026 年哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研题库[仿真+强化+冲刺]	65
哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研仿真五套模拟题.....	65
2026 年自动控制原理考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	65
2026 年自动控制原理考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	72
2026 年自动控制原理考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	81
2026 年自动控制原理考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	88
2026 年自动控制原理考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	94
哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研强化五套模拟题.....	100
2026 年自动控制原理考研强化五套模拟题及详细答案解析（一）	100
2026 年自动控制原理考研强化五套模拟题及详细答案解析（二）	105
2026 年自动控制原理考研强化五套模拟题及详细答案解析（三）	113
2026 年自动控制原理考研强化五套模拟题及详细答案解析（四）	118
2026 年自动控制原理考研强化五套模拟题及详细答案解析（五）	124
哈尔滨理工大学 810 自动控制原理考研冲刺五套模拟题.....	133
2026 年自动控制原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	133
2026 年自动控制原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	141
2026 年自动控制原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	147
2026 年自动控制原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	153
2026 年自动控制原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	161
附赠重点名校：自动控制原理 2016–2024 年考研真题汇编（暂无答案）	167
第一篇、2024 年自动控制原理考研真题汇编.....	167
2024 年武汉工程大学 831 自动控制原理考研专业课真题.....	167
2024 年广西科技大学 803 自动控制原理考研专业课真题.....	171
2024 年四川轻化工大学 809 自动控制原理 A 卷考研专业课真题	176
第二篇、2023 年自动控制原理考研真题汇编.....	180
2023 年河北科技大学 802 自动控制原理考研专业课真题.....	180

2023 年武汉工程大学 831 自动控制原理考研专业课真题.....	183
2023 年西安石油大学 812 自动控制原理考研专业课真题.....	187
2023 年北京化工大学 841 自动控制原理考研专业课真题.....	189
2023 年广西科技大学 803 自动控制原理考研专业课真题.....	193
第三篇、2022 年自动控制原理考研真题汇编.....	196
2022 年广西科技大学 803 自动控制原理考研专业课真题.....	196
2022 年四川轻化工大学 809 自动控制原理考研专业课真题	199
2022 年沈阳工业大学 827 自动控制原理考研专业课真题.....	202
2022 年西安工程大学 813 自动控制原理考研专业课真题.....	206
2022 年武汉工程大学 831 自动控制原理考研专业课真题.....	209
2022 年桂林理工大学 876 自动控制原理考研专业课真题.....	213
第四篇、2021 年自动控制原理考研真题汇编	217
2021 年杭州电子科技大学自动控制原理考研专业课真题.....	217
2021 年北京化工大学 841 自动控制原理考研专业课真题.....	221
2021 年湖北汽车工业学院 804 自动控制原理考研专业课真题	225
2021 年沈阳工业大学 827 自动控制原理考研专业课真题.....	228
2021 年中国计量大学 801 自动控制原理 1 考研专业课真题	231
2021 年中国计量大学 821 自动控制原理 2 考研专业课真题	234
第五篇、2020 年自动控制原理考研真题汇编.....	237
2020 年中国计量大学 801 自动控制原理考研专业课真题.....	237
2020 年重庆邮电大学 805 自动控制原理考研专业课真题.....	241
2020 年青岛理工大学 812 自动控制原理考研专业课真题.....	247
2020 年武汉科技大学 827 自动控制原理考研专业课真题及答案	250
2020 年西安建筑科技大学 836 自动控制原理(含现代控制理论)考研专业课真题	259
2020 年河北建筑工程学院 906 自动控制原理考研专业课真题	263
第六篇、2019 年自动控制原理考研真题汇编.....	265
2019 年中国计量大学 801 自动控制原理考研专业课真题.....	265
2019 年昆明理工大学 816 自动控制原理考研专业课真题.....	269
2019 年中国计量大学 821 自动控制原理考研专业课真题.....	274
2019 年西安建筑科技大学 836 自动控制原理考研专业课真题	278
2019 年北京化工大学自动控制原理考研专业课真题	281
2019 年中山大学 906 自动控制原 A 考研专业课真题	285
第七篇、2018 年自动控制原理考研真题汇编.....	287
2018 年武汉科技大学 827 自动控制原理考研专业课真题.....	287
2018 年华侨大学 824 自动控制原理考研专业课真题	294
2018 年南京航空航天大学 820 自动控制原理考研专业课真题	296
2018 年四川理工学院 809 自动控制原理 B 考研专业课真题	300
2018 年天津城建大学 820 自动控制原理考研专业课真题	303
2018 年重庆邮电大学 805 自动控制原理考研专业课真题.....	308
第八篇、2017 年自动控制原理考研真题汇编.....	314