

## 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.....	3
2026 年黑龙江中医药大学 701 中药学术综合考研核心笔记 .....	7
《分析化学》考研核心笔记.....	7
第 1 章 绪论.....	7
考研提纲及考试要求.....	7
考研核心笔记.....	7
第 2 章 误差和分析数据处理.....	10
考研提纲及考试要求.....	10
考研核心笔记.....	10
第 3 章 滴定分析法概论.....	17
考研提纲及考试要求.....	17
考研核心笔记.....	17
第 4 章 酸碱滴定法.....	20
考研提纲及考试要求.....	20
考研核心笔记.....	20
第 5 章 配位滴定法.....	33
考研提纲及考试要求.....	33
考研核心笔记.....	33
第 6 章 氧化还原滴定法.....	36
考研提纲及考试要求.....	36
考研核心笔记.....	36
第 7 章 沉淀滴定法.....	40
考研提纲及考试要求.....	40
考研核心笔记.....	40
第 8 章 重量分析法.....	44
考研提纲及考试要求.....	44
考研核心笔记.....	44
第 9 章 电位法和永停滴定法.....	50
考研提纲及考试要求.....	50
考研核心笔记.....	50
第 10 章 光谱分析法概论.....	57
考研提纲及考试要求.....	57
考研核心笔记.....	57
第 11 章 紫外-可见分光光度法.....	62
考研提纲及考试要求.....	62
考研核心笔记.....	62

第 12 章 荧光分析法.....	71
考研提纲及考试要求.....	71
考研核心笔记.....	71
第 13 章 红外吸收光谱法.....	73
考研提纲及考试要求.....	73
考研核心笔记.....	73
第 14 章 原子吸收分光光度法.....	81
考研提纲及考试要求.....	81
考研核心笔记.....	81
第 15 章 核磁共振波谱法.....	87
考研提纲及考试要求.....	87
考研核心笔记.....	87
第 16 章 质谱法.....	91
考研提纲及考试要求.....	91
考研核心笔记.....	91
第 17 章 色谱分析法概论.....	105
考研提纲及考试要求.....	105
考研核心笔记.....	105
第 18 章 平面色谱法.....	121
考研提纲及考试要求.....	121
考研核心笔记.....	121
第 19 章 气相色谱法.....	127
考研提纲及考试要求.....	127
考研核心笔记.....	127
第 20 章 高效液相色谱法.....	135
考研提纲及考试要求.....	135
考研核心笔记.....	135
第 21 章 毛细管电泳法.....	143
考研提纲及考试要求.....	143
考研核心笔记.....	143
第 22 章 色谱联用分析法.....	150
考研提纲及考试要求.....	150
考研核心笔记.....	150
第 23 章 化学信息分析技术.....	157
考研提纲及考试要求.....	157
考研核心笔记.....	157
<b>2026 年黑龙江中医药大学 701 中药学术综合考研复习提纲.....</b>	<b>163</b>
《分析化学》考研复习提纲.....	163
<b>2026 年黑龙江中医药大学 701 中药学术综合考研核心题库.....</b>	<b>170</b>

《分析化学》考研核心题库之简答题精编 .....	170
《分析化学》考研核心题库之计算题精编 .....	193
<b>2026 年黑龙江中医药大学 701 中药学术综合考研题库[仿真+强化+冲刺] .....</b>	<b>236</b>
黑龙江中医药大学 701 中药学术综合之分析化学考研仿真五套模拟题 .....	236
2026 年分析化学五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	236
2026 年分析化学五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	238
2026 年分析化学五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	240
2026 年分析化学五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	242
2026 年分析化学五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	245
黑龙江中医药大学 701 中药学术综合之分析化学考研强化五套模拟题 .....	247
2026 年分析化学五套强化模拟题及详细答案解析（一） .....	247
2026 年分析化学五套强化模拟题及详细答案解析（二） .....	250
2026 年分析化学五套强化模拟题及详细答案解析（三） .....	252
2026 年分析化学五套强化模拟题及详细答案解析（四） .....	254
2026 年分析化学五套强化模拟题及详细答案解析（五） .....	256
黑龙江中医药大学 701 中药学术综合之分析化学考研冲刺五套模拟题 .....	259
2026 年分析化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一） .....	259
2026 年分析化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二） .....	261
2026 年分析化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三） .....	264
2026 年分析化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四） .....	266
2026 年分析化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五） .....	268
<b>附赠重点名校：药理学 2014-2021 年考研真题汇编（暂无答案） .....</b>	<b>270</b>
第一篇、2021 年药理学考研真题汇编 .....	270
2021 年浙江工业大学 618 药学综合（III）（含生理学、药理学）考研专业课真题 .....	270
第二篇、2020 年药理学考研真题汇编 .....	274
2020 年武汉科技大学 853 药理学考研专业课真题 .....	274
第三篇、2019 年药理学考研真题汇编 .....	278
2019 年武汉科技大学 853 药理学考研专业课真题 .....	278
第四篇、2018 年药理学考研真题汇编 .....	289
2018 年武汉科技大学 853 药理学考研专业课真题 .....	289
第五篇、2017 年药理学考研真题汇编 .....	299
2017 年华南理工大学 843 药理学考研专业课真题 .....	299
2017 年武汉科技大学 853 药理学考研专业课真题 .....	307
第六篇、2016 年药理学考研真题汇编 .....	319
2016 年武汉科技大学 853 药理学考研专业课真题 .....	319
第七篇、2015 年药理学考研真题汇编 .....	331
2015 年武汉科技大学 853 药理学考研专业课真题 .....	331
第八篇、2014 年药理学考研真题汇编 .....	342
2014 年武汉科技大学 853 药理学考研专业课真题 .....	342

