

【初试】2026 年 东北师范大学 866 细胞生物学考研精品资料

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、考研真题及考研大纲

0. 东北师范大学细胞生物学 1998-2002、2006 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. 东北师范大学 866 细胞生物学考研大纲

①2025 年东北师范大学 866 细胞生物学考研大纲。

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 年东北师范大学 866 细胞生物学考研资料

2. 《细胞生物学》考研相关资料

(1) 《细胞生物学》[笔记+提纲]

①东北师范大学 866 细胞生物学之《细胞生物学》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东北师范大学 866 细胞生物学之《细胞生物学》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。

3. 东北师范大学 866 细胞生物学考研核心题库(含答案)

①东北师范大学 866 细胞生物学考研核心题库精编。

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。

4. 东北师范大学 866 细胞生物学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年东北师范大学 866 细胞生物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 年东北师范大学 866 细胞生物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 年东北师范大学 866 细胞生物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)

东北师范大学 866 细胞生物学考研初试参考书

细胞生物学简明教程，黄百渠、曾宪录主编，高等教育出版社，2010 年。

细胞生物学(第 5 版)，丁明孝、王喜忠等主编，高等教育出版社，2020 年。

五、本套考研资料适用学院

生命科学学院

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	4
东北师范大学 866 细胞生物学历年真题汇编	6
东北师范大学 866 细胞生物学 2006 年考研真题（暂无答案）	6
东北师范大学 866 细胞生物学 2002 年考研真题（暂无答案）	7
东北师范大学 866 细胞生物学 2001 年考研真题（暂无答案）	9
东北师范大学 866 细胞生物学 2000 年考研真题（暂无答案）	12
东北师范大学 866 细胞生物学 1999 年考研真题（暂无答案）	14
东北师范大学 866 细胞生物学 1998 年考研真题（暂无答案）	16
东北师范大学 866 细胞生物学考研大纲	18
2025 年东北师范大学 866 细胞生物学考研大纲	18
2026 年东北师范大学 866 细胞生物学考研核心笔记	20
《细胞生物学》考研核心笔记	20
第 1 章 绪论	20
考研提纲及考试要求	20
考研核心笔记	20
第 2 章 细胞的统一性与多样性	27
考研提纲及考试要求	27
考研核心笔记	27
第 3 章 细胞生物学研究方法	37
考研提纲及考试要求	37
考研核心笔记	37
第 4 章 细胞质膜	46
考研提纲及考试要求	46
考研核心笔记	46
第 5 章 物质的跨膜运输	51
考研提纲及考试要求	51
考研核心笔记	51
第 6 章 线粒体和叶绿体	55
考研提纲及考试要求	55
考研核心笔记	55
第 7 章 细胞质基质与内膜系统	60
考研提纲及考试要求	60
考研核心笔记	60
第 8 章 蛋白质分选与膜泡运输	66
考研提纲及考试要求	66
考研核心笔记	66
第 9 章 细胞信号转导	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记	71
第 10 章 细胞骨架	80
考研提纲及考试要求	80
考研核心笔记	80
第 11 章 细胞核与染色质	86
考研提纲及考试要求	86

考研核心笔记	86
第 12 章 核糖体	94
考研提纲及考试要求	94
考研核心笔记	94
第 13 章 细胞周期与细胞分裂	96
考研提纲及考试要求	96
考研核心笔记	96
第 14 章 细胞增殖调控与癌细胞	99
考研提纲及考试要求	99
考研核心笔记	99
第 15 章 细胞分化与胚胎发育	103
考研提纲及考试要求	103
考研核心笔记	103
第 16 章 细胞死亡与细胞衰老	105
考研提纲及考试要求	105
考研核心笔记	105
第 17 章 细胞的社会联系	107
考研提纲及考试要求	107
考研核心笔记	107
2026 年东北师范大学 866 细胞生物学考研复习提纲	112
《细胞生物学》考研复习提纲	112
2026 年东北师范大学 866 细胞生物学考研核心题库	117
细胞生物学考研核心题库之名词解释精编	117
细胞生物学考研核心题库之简答题精编	136
细胞生物学考研核心题库之论述题精编	157
2026 年东北师范大学 866 细胞生物学考研题库[仿真+强化+冲刺]	188
东北师范大学 866 细胞生物学考研仿真五套模拟题	188
2026 年细胞生物学五套仿真模拟题及详细答案解析 (一)	188
2026 年细胞生物学五套仿真模拟题及详细答案解析 (二)	193
2026 年细胞生物学五套仿真模拟题及详细答案解析 (三)	198
2026 年细胞生物学五套仿真模拟题及详细答案解析 (四)	201
2026 年细胞生物学五套仿真模拟题及详细答案解析 (五)	207
东北师范大学 866 细胞生物学考研强化五套模拟题	211
2026 年细胞生物学五套强化模拟题及详细答案解析 (一)	211
2026 年细胞生物学五套强化模拟题及详细答案解析 (二)	216
2026 年细胞生物学五套强化模拟题及详细答案解析 (三)	221
2026 年细胞生物学五套强化模拟题及详细答案解析 (四)	226
2026 年细胞生物学五套强化模拟题及详细答案解析 (五)	231
东北师范大学 866 细胞生物学考研冲刺五套模拟题	236
2026 年细胞生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析 (一)	236
2026 年细胞生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析 (二)	241
2026 年细胞生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析 (三)	247
2026 年细胞生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析 (四)	252
2026 年细胞生物学五套冲刺模拟题及详细答案解析 (五)	257

东北师范大学 866 细胞生物学 2006 年考研真题（暂无答案）

东北师范大学攻读硕士学位研究生入学考试业务课试卷

学科专业：细胞生物学，生物化学

考试科目：细胞生物学 考试时间：2006 年 1 月 15 日下午

说明：所有试题答案均须写在答题纸上，写在本试卷上的一律无效。

一、名词解释（每小题 5 分，共 30 分）

1, 核仁组织者； 2, 脂筏模型； 3, 联会复合体； 4, 纺锤体； 5, 细胞工程

二、简述题（每小题 10 分，共 30 分）

- 1, 简述细胞凋亡的生化特征。
- 2, 端粒和端粒酶。
- 3, 试述主动运输和被动运输中膜转运蛋白的种类和特点。

三、问答题（每小题 10 分，共 30 分）

- 1, 核骨架的结构与功能。
- 2, 微管的结构及其功能。
- 3, 蛋白质修饰包括那些？一般在细胞的什么部位完成？

四、论述题（每小题 20 分，共 40 分）

- 1, 试述染色质结构与基因转录的关系。
- 2, 试述细胞分化和基因表达调控之间的关系。

五、实验知识题（每小题 10 分，共 20 分）

- 1, 单克隆抗体的制备原理和技术。
- 2, 核小体结构是怎样被证实的？

共 1 页 第 页