

**【初试】2026 年 吉林体育学院 614 运动康复学基础综合之运动解剖学考研精品资料**

**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、重点名校考研真题汇编及考研大纲****0. 附赠重点名校：运动解剖学 2010、2013-2014、2019、2022 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。

**1. 吉林体育学院 614 运动康复学基础综合考研大纲****①2025 年吉林体育学院 614 运动康复学基础综合考研大纲。**

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 年吉林体育学院 614 运动康复学基础综合考研资料****2. 《运动解剖学》考研相关资料****(1) 《运动解剖学》考研核心题库(含答案)****①吉林体育学院 614 运动康复学基础综合考研核心题库之《运动解剖学》名词解释精编。****②吉林体育学院 614 运动康复学基础综合考研核心题库之《运动解剖学》简答题精编。**

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)****吉林体育学院 614 运动康复学基础综合考研初试参考书**

《运动解剖学》运动解剖学编写组，北京体育大学出版社，2016 年。

《康复治疗评定学》恽晓平主编，华夏出版社，2014 年。

《肌肉骨骼康复学》张长杰主编，人民卫生出版社，2013 年。

**五、本套考研资料适用学院**

不区分院系所

**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 & 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
吉林体育学院 614 运动康复学基础综合之运动解剖学考研大纲.....	6
2025 年吉林体育学院 614 运动康复学基础综合之运动解剖学考研大纲.....	6
2026 年吉林体育学院 614 运动康复学基础综合之运动解剖学考研核心题库.....	12
《运动解剖学》考研核心题库之名词解释精编.....	12
《运动解剖学》考研核心题库之简答题精编.....	17
附赠重点名校：运动解剖学 2010、2013-2014、2019、2022 年考研真题汇编（暂无答案）.....	26
第一篇、2022 年运动解剖学考研真题汇编.....	26
2022 年湖南师范大学 736 运动解剖学及运动生理学专业课真题.....	26
第二篇、2019 年运动解剖学考研真题汇编.....	27
2019 年湖南师范大学运动解剖学及运动生理学专业课真题.....	27
第三篇、2014 年运动解剖学考研真题汇编.....	29
2014 年湖南师范大学 736 专业基础综合（运动解剖学+运动生理学）专业课真题.....	29
第四篇、2013 年运动解剖学考研真题汇编.....	31
2013 年湖南师范大学专业基础综合（运动解剖学+运动生理学）专业课真题.....	31
第五篇、2010 年运动解剖学考研真题汇编.....	33
2010 年广州体育学院 612 专业基础综合（运动生理学、运动解剖学）专业课真题（回忆版）.....	33

## 2025 年吉林体育学院 614 运动康复学基础综合之运动解剖学考研大纲

吉林体育学院 2025 年硕士研究生招生自命题考试大纲

## 运动解剖学

参考书：《运动解剖学》运动解剖学编写组，北京体育大学出版社，2016 年。

### 考试大纲

- 一、骨
  - (一) 骨的概述
  - (二) 中轴骨
  - (三) 附肢骨
- 二、骨连结
  - (一) 骨连结概述
  - (二) 躯干骨的连结
  - (三) 颅骨的连结
  - (四) 上肢骨连结
  - (五) 下肢骨连结
- 三、骨骼肌
  - (一) 骨骼肌概述
  - (二) 躯干肌
  - (三) 头颈肌
  - (四) 上肢肌
  - (五) 下肢肌
- 四、骨骼肌的运动原理
  - (一) 骨骼肌的配布规律
  - (二) 肌肉与关节运动的关系
  - (三) 肌肉工作的性质
  - (四) 多关节肌的功能性特征
  - (五) 身体的杠杆原理及应用
  - (六) 发展肌肉力量和伸展性的解剖学原理
- 五、运动技术动作的解剖学分析
  - (一) 运动技术动作解剖学分析的内容与方法
  - (二) 运动技术动作解剖学分析的示例
- 六、体育运动对人体运动器官的影响
  - (一) 体育运动对骨的影响
  - (二) 体育运动对关节的影响
  - (三) 体育运动对肌肉的影响
- 七、消化系统
  - (一) 消化管
  - (二) 消化腺
  - (三) 消化系统与体育运动的关系
- 八、呼吸系统
  - (一) 呼吸道
  - (二) 肺
  - (三) 呼吸系统与体育运动的关系