

《运动解剖学》

考试大纲

一、 考试内容

1. 运动解剖学的基本概念、知识、基本原理、基本方法，有关概念、原理、方法的区别与联系；细胞和组织的结构；人体各器官、系统的形态、结构及主要机能，以及生长发育的规律；体育锻炼对人体形态、结构的影响；运动中人体环节的运动规律及体育锻炼的人体解剖学依据。
2. 运用解剖基本概念、基本原理、基本方法分析和解决有关的理论和实际问题。

二 参考书目：

胡声宇 主编 《运动解剖学》 人民体育出版社 2000年4月版