

- ▶ ● **教学大纲** ● **教案** ● **教学课件** ● **网络课程**
- **实验网络课程** ● **运动系统学习库** ● **网络教学平台** ● **逻辑记忆法**
- **学习题与答案** ● **教学试题** ● **参考文献和相关的学习网站**

参考文献与相关的学习网站

参考文献:

- 1、卢义锦、姚士硕主编.人体解剖学.高等教育出版社, 2001年4月。
- 2、胡声宇, 主编.运动解剖学.人民体育出版社, 2000年6月。
- 3、魏保生. 组织学与胚胎学. 北京: 科学出版社, 2004年
- 3、邓树勋. 运动生理学. 北京: 高等教育出版社, 1999年
- 4、运动解剖学编写组. 运动解剖学. 北京: 人民体育出版社, 1984年
- 5、柏树令主编. 系统解剖学.北京: 人民卫生出版社, 2002年, 第五版。
- 6、席焕久主编.人体解剖学.北京: 高等教育出版社, 2003年, 第一版。
- 7、王怀经主编.局部解剖学.北京: 高等教育出版社, 2004年, 第一版。
- 8、钟世镇主编.系统解剖学.高等教育出版社, 2003年
- 9、李福耀等主编.人体解剖学.人民体育出版社, 1994年
- 10、范学斌等主编.人体解剖学.贵州科技出版社, 2003年
- 11、王根本主编.人体解剖学.吉林科技出版社, 1994年
- 12、卢义锦主编.人体解剖学.广西师范大学, 1990年
- 13、奎传经等主编.正常人体解剖学.中国中医药出版社. 1993年
- 14、李云庆.人体解剖学. 西安: 第四军医大学出版社, 2002年
- 15、邹仲之.组织学与胚胎学.北京: 人民卫生出版社, 2004年
- 16、田振军. 运动心脏生物学研究. 北京: 科学出版社, 2006年
- 17、樊小力, 主编.人体机能学.北京: 北京医科大学出版社, 2000年9月
- 18、樊小力, 主编.人体机能学.北京: 北京医科大学出版社, 2000年9月
- 19、朱 晔, 主编.人体解剖学.杭州: 浙江大学出版社, 2003年7月
- 20、张朝佑, 主编.人体解剖学.北京: 人民卫生出版社, 1999年9月
- 21、李继承, 主编.组织学与胚胎学.杭州: 浙江大学出版社, 2003年8月

相关的学习网站:

- 1、<http://www.med.unc.edu/embryo--images/> (人体胚胎学动态标本)
- 2、<http://www.37c.com.cn/literature/library/theoryoz.asp?FileName=002/default.htm>
(组织学与胚胎学电子书, 成令忠主编第四版)
- 3、<http://www.china-anatomy.com/> (中国解剖网)
- 4、www.myjpw.com/ (人体解剖学网站)
- 5、<http://202.116.15.22:100/> (暨南大学人体解剖学远程教学网站)
- 6、<http://yjdjpx.syty.edu.cn/index.htm/> (运动解剖学)
- 7、<http://www.myjpw.com/> (人体解剖学)
- 8、<http://www.cella.cn/xtzc>
- 9、<http://210.33.23.26> (宁波大学医学院人体解剖学网络课程)
- 10、<http://www.medsee.com/medicine.asp> (医学动画)
- 11、<http://www.37c.com.cn> (医学网站)
- 12、<http://www.innerbody.com> (提供解剖学动态图片)

