



运动生理学

◎ 负责人介绍 ◎ 课程申报书 ◎ 教学队伍 ◎ 建设改革方案 ◎ 参考文献目录

- ✦ 课程申报
- ✦ 教学大纲
- ✦ 授课教案
- ✦ 课程实验
- ✦ 教学规范
- ✦ 课程考核
- ✦ 相关资源
- ✦ 教学录像
- ✦ 历史沿革
- ✦ 课程特色
- ✦ 支撑材料

参考文献目录

《运动生理学》课程参考文献目录:

1. 杨锡让等, 运动生理学进展-质疑与思考, 北京体育大学出版社2002.8
2. 杨锡让等, 实用运动生理学(修订本), 北京体育大学出版社1998.5
3. 田野, 运动生理学高级教程, 高教出版社, 2003.8
4. 邓树勋、王健, 高级运动生理学-理论与应用, 高教出版社, 2003.8
5. 邓树勋等, 运动生理学, 高教出版社, 1999.7
6. 体育院校通用教材, 运动生理学, 人民体育出版社, 2002.9
7. 曲绵域等, 实用运动医学, 北京科技出版社, 1996.9
8. 王步标等, 人体生理学, 高教出版社, 1994.5
9. 体育学院函授教材编写组, 人体生理学, 人民体育出版社, 1999.6
10. 体育运动学校教材编写组, 人体生理学, 人民体育出版社, 1984.5
11. 石井喜八(日), 王起然等译, 运动生理学概论, 人民体育出版社, 1988.5
12. 乔奇A. 布茹克司, 杨锡让等译, 运动生理学, 人民体育出版社, 1991.10
13. 佟启良等, 运动生理学, 北京体育学院出版社1991.10
14. 北京体育学院生理教研室编写, 运动生理学参考资料(上、下册)1985.10
15. 吕新颖等, 运动生理学, 南京大学出版社, 2002.5
16. 吕新颖, 简明运动生理学教程, 合肥工业大学出版社, 2005.3
17. 吴纪饶等, 运动生理学题解, 高教出版社, 1997.7
18. 王健, 运动人体科学概论, 高教出版社, 2003.1
19. 王诗槐, 生理学, 高教出版社, 2004.1
20. 王诗槐, 生理学习题集, 高教出版社, 2004.9
21. 张镜如等, 生理学, 人民卫生出版社, 1996.11
22. 张敏, 生理学考试指南, 复旦大学出版社, 2005.1
23. 秦岭等, 体育生物医学基础研究与进展, 人民体育出版社, 2001.4
24. 赵家祺等, 实用运动生理问答, 人民体育出版社, 1993.6
25. 王保成、杨汉雄, 竞技体育力量训练指导, 人民体育出版社, 2001.10
26. 万德光、万猛, 现代力量训练, 人民体育出版社, 2003.9
27. 杨世勇等, 体能训练学, 四川科学技术出版社, 2002.1
28. 全美篮球体能教练员协会(美), 孙欢译, NBA体能训练, 人民体育出版社, 2004.1
29. 许豪文, 运动生物化学概论, 高教出版社, 2001.9
30. 朱大年等, 生理学概要, 复旦大学出版社, 2002.2
31. 冯连世等, 运动员机能评定常用生理生化指标测试方法及应用, 人民体育出版社, 2002.11
32. 冯连世等, 优秀运动员身体机能评定方法, 人民体育出版社, 2003.7
33. 吴纪饶、曾凡弟, 运动生理学题解, 高教出版社, 1997.7
34. 徐玉明, 运动人体科学实验, 人民体育出版社, 2000.3
35. 李新旺, 生理心理学, 科学出版社, 2001.8
36. 戴文忠等, 新世纪体育科学学科展望, 北京体育大学出版社2002.12
37. 翁庆章等, 高原训练的理论与实践, 人民体育出版社, 2002.11
38. 南仲喜等, 身体素质训练指导全书, 北京体育大学出版社, 2004.11
39. A. W. S沃森(英), 武维一等译, 身体素质与运动成绩, 人民体育出版社, 1999.2
40. 体育学院函授教材编写组, 身体素质训练法, 人民体育出版社, 1999.6
41. 帕沃. V. 科米(芬), 马铁等译, 体育运动中的力量与快速力量, 人民体育出版社, 2004.12
42. 芭芭拉. L. 德林克沃特(美), 高崇玄译, 女子与体育运动, 人民体育出版社, 2004.11
43. 弗拉基米尔M. 扎齐奥尔斯基(美), 陆爱云译, 运动生物力学—运动成绩的提高与运动损伤的预防, 人民体育出版社, 2004.7

联系方式

电话: 2591812

邮件: fyl xy6005@126.com

邮编: 236041