

体育教育训练学院研究生必读经典教材推荐（2023版）

序号	名称	出版单位	作者
1	运动训练学	高等教育出版社	田麦久
2	运动生理学	高等教育出版社	邓树勋、王健、乔德才、郝选明
3	运动解剖学	高等教育出版社	李世昌
4	运动解剖学图谱	人民体育出版社	顾德明、繆进昌
5	运动生物力学	人民体育出版社	陆爱云
6	运动生物化学	人民体育出版社	谢敏豪、冯伟权
7	运动损伤与康复	高等教育出版社	王国祥、王琳
8	体育科学研究方法	高等教育出版社	黄汉生
9	Spss统计分析基础教程	高等教育出版社	张文彤
10	田径教材	高等教育出版社	李鸿江
11	田径竞赛规则	人民体育出版社	中国田径协会
12	体育赛事管理	重庆大学出版社	李海、姚琴
13	体能训练	高等教育出版社	杨世勇
14	体育心理学	高等教育出版社	季浏
15	竞技能力的全面发展——身体功能训练的艺术与科学	北京体育大学出版社	Vern Gambetta
16	运动营养与健康 and 运动能力	北京体育大学出版社	Melinda M. Manore、Nanna L. Meyer、Janice Thompson
17	快速伸缩复合训练	北京体育大学出版社	Donald A. CHU. PHD
18	身体运动功能诊断与训练	高等教育出版社	尹军
19	身体运动功能训练	高等教育出版社	尹军、袁守龙
20	板块周期——运动训练的创新突破	北京体育大学出版社	Vladimir Issurin
21	运动康复中的有效功能训练	北京体育大学出版社	Todd Ellenbecker、Mark DeCarlo、Carl DeRosa
22	周期——运动训练理论与方法	北京体育大学出版社	Tudor O. Bompa、G. Gregory Haff

23	排球技巧图解	北京体育大学出版社	钟秉枢
24	爱上体育——排球	中国少年儿童出版社	潘迎旭, 张婷, 孙贻静等
25	现代排球技战术教学法	北京体育大学出版社	孙平
26	排球教学文件的制订与范例	北京体育大学出版社	孙平
27	排球竞赛规则2021-2024	人民体育出版社	中国排球协会 译
28	体育科学研究方法	南京大学出版社	张力为
29	体育科学研究方法高级教程	高等教育出版社	黄汉升
30	中小学排球教学理论与方法	北京体育大学出版社	潘迎旭, 安琪, 王骏昇等
31	现代篮球高级教程	人民体育出版社	孙民治
32	篮球运动教程	人民体育出版社	孙民治
33	球类运动-篮球(第三版)	高等教育出版社	王家宏
34	全国普通高校体育学科篮球系列教材(共10册)	北京体育大学出版社	于振峰
35	中国青少年篮球训练教学大纲	北京体育大学出版社	王守恒
36	体育游戏	高等教育出版社	于振峰
37	中国篮球教练员岗位培训A级教程	人民体育出版社	中国篮球协会
38	篮球教练员岗位培训教材(高级)	人民体育出版社	崔鲁祥
39	足球: 运动训练专业主修	北京体育大学出版社	陈亚中, 刘晓宇, 高原
40	全国青少年校园足球示范课教案小学1年级-9年级	北京体育大学出版社	校园足球工作领导小组办公室
41	生理学	人民卫生出版社	朱大年
42	系统解剖学	人民卫生出版社	丁文龙, 刘学政
43	运动生理学	高等教育出版社	邓树勋, 王健, 乔德才, 郝选明
44	运动生物力学	北京体育大学出版社	《运动生物力学》编写组
45	运动训练学	高等教育出版社	田麦久
46	体操	高等教育出版社	张涵劲

