

科研成果
获奖项目和成果
课题 >
专著、译著 >
历年发表论文 >

国家体委体育科学技术进步...

当前位置: 首页 > 科研成果 > 获奖项目和成果

(共获28项, 其中本所为第一承担单位和第一承担人的有17项, 参与完成11项)

一等奖

- 1. 优秀青少年运动员科学选材的研究
曾凡辉 (参与完成) (1985年)
- 2. 运动训练科学化探索
曾凡辉 (参与完成) (1989年)
- 3. 为备战26届奥运会游泳项目科研攻关与科技服务研究
李之俊 (参与完成) (1997年)

二等奖

- 1. 男子跳高世界纪录创造者朱建华技术的运动生物力学分析
冯敦寿, 等 (1986年)
- 2. 短跑技术研究
冯敦寿 (参与完成) (1987年)
- 3. 游泳教学大纲及录像片研制
汤坤泉 (参与完成) (1988年)
- 4. 学生体质综合评价方法和评价指标的研究
邹大华 (参与完成) (1988年)
- 5. 体育科技成果评价指标和标准的研究
池泰棱, 吴雪君, 李守莹, 等 (1992年)

三等奖

- 1. 运动员最大摄氧量间接测定法及其适用性的研究
陈文培, 樊建信, 彭平权, 杨国蕾, 董云珊, 等 (1985年)
- 2. 人体腾空运动仿真体系统
忻鼎亮 (参与完成) (1988年)
- 3. 肌肝测试在体育中应用的研究
王自勉, 等 (1992年)
- 4. 儿童少年田径运动员综合评价的研究
孙克衍, 陈文培, 曾凡辉, 池泰棱, 等 (1992年)
- 5. 体育科研课题开题评价指标和标准的研究
池泰棱, 许锡根, 李守莹, 左旗, 等 (1995年)
- 6. TW15功能联合训练器

7. 射击运动科学训练初探

忻鼎亮, 孟繁春, 何聪, 刘文海, 汤周庆, 等 (1996年)

8. 《实用体质学》之研究

邹大华 (参与完成) (1996年)

9. 优秀运动队(组)训练工作综合评价的研究

池泰棱, 步润生, 张志光, 程骏迪, 邵佩霞, 吴丙梁, 等 (1997年)

四等奖

1. 对我国优秀少年田径运动员现状调查与建议

曾凡辉, 等 (1985年)

2. SJ-1型数字静力训练仪

罗新安, 刘文海, 胡伟伟 (参与完成) (1985年)

3. 关于我国体操运动员骨发育情况的调查报告

温小铁, 曾凡辉, 等 (1985年)

4. 短跑运动员运动量的生化评定

许豪文, 等 (1985年)

5. ST-85型16毫米影片解析系统的研制与组装

冯敦寿, 等 (1986年)

6. 垒球比赛现状技术统计的计算机应用与推广

司徒璧双, 等 (1988年)

7. 运动生物力学研究方法

冯敦寿 (参与完成) (1988年)

8. 国外短跑训练的方法手段(情报综述)

池泰棱, 邹顺和等1989年)

9. 划船运动技术力学原理的研究

忻鼎亮 (参与完成) (1989年)

10. 耐力运动员有氧工作能力的研究和应用

黄 镛, 等 (1992年)

11. WJ-88力量训练器

胡伟伟, 孟繁春, 等 (1992年)