

[科研成果](#)
[获奖项目和成果](#)
[课题](#)
[专著、译著](#)
[历年发表论文](#)

2006年论文

当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [历年发表论文](#)

- 不同低氧训练模式对女子赛艇运动员外周血白细胞计数的影响
高炳宏《天津体育学院学报》2006（01）
- 血管紧张素转换酶基因多态性与运动能力关系的研究进展
高炳宏《上海体育学院学报》2006（01）
- 男足运动员踝关节跟腱韧带损伤的康复治疗与监测研究
金 贇《体育科研》2006（01）
- 优秀自行车运动员不同训练手段后血乳酸的评定
严金慧《沈阳体育学院学报》2006（02）
- A New Research between Ultrasonic Bone Age and Speed of Sound in Ultrasound Device
沈勋章《Academic Perspective》2006（02）
- A Relative Research of the Value of S0Smax as Chinese Method
沈勋章《Academic Perspective》2006（02）
- 上海汉族优秀运动员ACE基因I/D多态性与最大有氧能力（VO₂max）的关联研究
高炳宏《体育科学》2006（02）
- 女子赛艇运动员HiLo, LoHi和HiLo三种模式低氧训练前后血清CK和BUN的变化
高炳宏《中国运动医学杂志》2006（02）
- 男子赛艇运动员有氧代谢能力与心率变异性分析
李之俊《中国运动医学杂志》2006（02）
- 中国优秀男子柔道运动员身体成分特征及与无氧代谢能力关系的研究
高炳宏《天津体育学院学报》2006（03）
- 游泳水槽三线运动分析系统的应用介绍及二次研发的构想
仰红慧《体育科研》2006（03）
- 2周低住高练对游泳运动员心肺功能和有氧运动能力的影响
王 道《中国运动医学杂志》2006（03）
- 上海部分优秀肩上举项目运动员肩关节损伤调查分析
封旭华《中国运动医学杂志》2006（03）
- 桡、尺远端骺软骨的组织学特点与朝声速值的关联性分析的研究现状
沈勋章《体育科研》2006（03）
- 递增负荷诱导的动情周期抑制大鼠肾上腺结构与功能变化的研究
檀志宗《中国运动医学杂志》2006（03）
- 超声骨龄仪稳定性及异常操作对测试结果的影响
沈勋章《体育科研》2006（03）
- 超声骨龄和中国人骨发育判读标准的骨龄判读对比分析
蔡 广《体育科研》2006（03）

- 余卫东 《体育科研》 2006 (03)
- 女子手球运动员无氧耐力的监控和评定
- 邱 俊 《中国体育科技》 2006 (04)
- 运动生物力学研究方法的发展和瞻望
- 忻鼎亮 《体育科研》 2006 (05)
- 优秀游泳运动员朱颖文膝关节伤病的康复训练
- 张 鹏 《体育科研》 2006 (05)
- 一些训练手段和技术对国家游泳队运动员肩痛影响的调查与分析
- 王 道 《体育科研》 2006 (05)
- 线粒体DNA (mtDNA) 多态性与运动能力特征的研究
- 高炳宏 《体育科研》 2006 (05)
- 上海地区汉族优秀游泳运动员ACE基因I/D多态性研究
- 高炳宏 《中国运动医学杂志》 2006 (05)
- 青年男子足球运动员膝关节的肌肉力特征与损伤的关系
- 檀志宗 《体育科研》 2006 (05)
- 化学法光法与放免法测定运动员血清睾酮的比较
- 张洪海 《体育科研》 2006 (05)
- 对上海男子水球队专项体能研究与训练的科技服务
- 池泰棱 《体育科研》 2006 (05)
- 8周低住高练 (LOHI) 对游泳运动员血清CK、BUN变化规律的影响
- 高炳宏 《体育科学》 2006 (05)
- 优秀运动员备战重大比赛训练科学监控的思考
- 高炳宏 《体育科研》 2006 (06)
- 上海地区汉族游泳运动员mtDNA高变区I序列多态性的分析
- 高炳宏 《中国运动医学杂志》 2006 (06)
- 拉伸结合离心收缩训练治疗肩袖腱病
- 封旭华 《中国临床康复》 2006 (15)
- 离心性肌肉训练改善髌腱末端病患者疼痛的效果
- 封旭华 《中国临床康复》 2006 (16)