

4.5 获得省部级以上科研奖励证书

中国体育科学学会

体科学字[2018]34号

关于颁布2018年中国体育科学学会 科学技术奖的决定

各有关单位:

根据《中国体育科学学会科学技术奖奖励章程》和《中国体育科学学会科学技术奖奖励章程实施细则》的有关规定,2018年中国体育科学学会科学技术奖(以下简称体育科技奖)已完成个人申请、单位推荐、专家评审、征求异议和终审等全部程序,共评选出获奖项目26项,其中一等奖2项,二等奖6项,三等奖18项。

请各有关单位认真落实奖励政策,加强对获奖成果的宣传,加大对获奖成果推广应用的力度,为体育科技成果转化和传播做出更大贡献。

附件:2018年中国体育科学学会科学技术奖获奖项目名单



附件:

2018年中国体育科学学会科学技术奖获奖项目名单

一等奖

1. 运动员膝关节半月板损伤的微创手术治疗和再生修复研究及其应用推广

主要完成人: 余家阔、敖英芳、曲绵域、田得祥、王健全、崔国庆、胡跃林、江东、杨飞、姜闻博、丁建勋、张磊

主要完成单位: 北京大学第三医院

2. 体质健康监测与科学健身指导智能设备的研发与应用

主要完成人: 毛德伟、徐培明、田雪文、师丹玮、卞志勇、卢朝霞、杨胜强、何承寿、许宏强、雷敏娟、刘杰、张传光

主要完成单位: 泰山体育产业集团有限公司、深圳泰山体育科技股份有限公司、山东体育学院、山东省体育科学研究中心

二等奖

1. 有氧运动能力相关基因标记及生物活性的研究

主要完成人: 胡扬、夏小慧、龚丽景、李燕春、杨晓琳、吴剑、梅涛、聂晶、许亚丽

主要完成单位: 北京体育大学

2. 中国居民体育消费研究

主要完成人: 张彦峰、江崇民、王梅、蔡睿、李森、王云涛、

中国体育科学学会科学技术奖

获奖证书

获奖项目：体质健康监测与科学健身指导
智能设备的研发与应用

获奖等级：一等奖

获奖者：毛德伟

获奖年度：2018年



证书号：KJ2018—1—02—G01

2019 年度山东省高等学校科学技术奖

证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：骨骼肌损伤修复分子机制及干预手段研究

奖励等级：本科高校类 贰等奖

获 奖 者：董贵俊 李可峰 王传军



证书编号：2019BK20024

2019年山东省高等学校科学技术奖获奖名单（本科高校）

推荐学校	成果名称	成果完成人	奖励等级
山东体育学院	骨骼肌损伤修复分子机制及干预手段研究	董贵根, 李可峰, 王传军	二
山东体育学院	过度运动导致免疫失衡的机制及维生素D调控运动疲劳的应用研究	田雪文, 王清路, 赵学峰, 宋世鹏, 程静静, 沙雅娜, 王耀娜, 钟诚, 董玉军	三
山东体育学院	智能体感监测设备及个性化健身指导服务平台的研发	卢朝霞, 李宇宇, 郑除村, 于戈, 王贵, 徐浩明, 卞丹玮, 李志勇, 王飞, 王光亮	三

2019年山东省高等学校人文社会科学优秀成果奖获奖名单（本科高校）

推荐学校	成果名称	成果完成人	奖励等级
山东体育学院	七人制橄榄球运动员的形态学、生理学和比赛运动能力特征研究	孙伟, 赵亮, 郑念军	一
山东体育学院	培养时代新人：社会主义核心价值观建设的出发点 and 落脚点	张兴军	二
山东体育学院	认知能力测试在儿童青少年智力结构模型构建中的应用	孙洪平	二
山东体育学院	运动心理训练与调控	魏平, 肖明	三
山东体育学院	晚清山东体育会的兴起及其对近代体育的影响	牟健	三

2019年度山东省高等学校人文社会科学优秀成果奖

证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校人文社会科学优秀成果奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：认知能力测验在儿童青少年智力结构模型检验中的应用

奖励等级：本科高校类 贰等奖

获 奖 者：孙燕平



证书编号：2019BR20053

2019 年度山东省高等学校科学技术奖

证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校科学技术奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：过度运动导致免疫失衡的机制及蛹虫草减缓运动疲劳的应用研究

奖励等级：本科高校类 叁等奖

获奖者：田雪文 王清路 赵学峰 宋祺鹏 程静静
沙继斌 王疆娜 钟 诚 张玉军



证书编号：2019BK30066

2019年度山东省高等学校人文社会科学优秀成果奖

证 书

为表彰我省高等学校科研工作者取得的科研成果，经山东省高等学校人文社会科学优秀成果奖评审委员会审定，特发此证，以资鼓励。

成果名称：运动员心理训练与调控

奖励等级：本科高校类 叁等奖

获奖者：魏 平 许 昭



证书编号：2019BR30137