吉林大学体育学院导师信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王超懿 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1985.4 | 照  片 |
| 民族 | 汉 | 政治  面貌 | 群众 | 职务  职称 | 副教授 |
| 学历 | 研究生 | | 学位 | 哲学博士 | |
| 研究方向 | 运动人体科学 | | | | | |
| 发表论文  及课题 | 1. **Wang, C.**, & Shea, C. H. (2019). Bimanual control strategies. Quarterly Journal of Experimental Psychology, 72(4), 966–978. 2. **王超懿,** 邹晓峰, 朱寒笑, & Shea, C. H. (2019). 目标大小对单臂和双臂动作控制特点的影响. 天津体育学院学报, 34(3), 243–249. 3. **Wang, C.**, Kennedy, D. M., Panzer, S., & Shea, C. H. (2018). Intentional Switching Between Bimanual Coordination Patterns. Journal of Motor Behavior, 50(5), 538-556. 4. **Wang, C.**, Boyle, J. B., Dai, B., & Shea, C. H. (2017). Do accuracy requirements change bimanual and unimanual control processes similarly? Experimental Brain Research. 235，1467–1479. 5. **Wang, C.**, Kennedy, D. M., Boyle, J. B., & Shea, C. H. (2013). A guide to performing difficult bimanual coordination tasks: Just follow the yellow brick road. Experimental Brain Research, 230, 31–40. 6. 混合难度系数对双臂目标互惠运动中单臂和双臂控制策略的影响， 2017QY033，吉林大学基本科研业务哲学社会科学研究项目 2 万元，2017/06-2019/07，已结题，主持 | | | | | |
| 专著 |  | | | | | |
| 获奖情况（荣誉称号） | * Outstanding Student Paper Award in the Motor Learning and Control program area (2016), North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA) conference. （2016 北美运动心理和身体活动学会优秀学生论文奖 - 动作学习与控制领域） | | | | | |