附件1： 北京体育大学运动人体科学学院2020年上半年博士后及科研助理招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题组 | 合作导师 | 研究方向 | 招聘类别 | 招聘人数 | 具体要求 |
| 1 | 冬季项目专项、体能和康复训练关键技术集成研究与应用 | 周越 | 冰雪运动科学训练规律和冰雪运动科研基地建设研究 | 科研助理 | 1 | 1.运动人体科学或体育管理（冰雪运动）等相关专业硕士毕业生；  2.外语良好，具有较强的英文读写能力；有海外学习工作经历者优先考虑。  3. 治学态度严谨，工作细致踏实，认真负责，具有较强的责任心和团队协作精神。 |
| 2 | 中国人群精准运动处方研制与运动处方库建设 | 任弘 | 儿童青少年运动处方、运动处方库的建立 | 博士后 | 1 | 1.运动人体科学、公共卫生、运动康复等相关专业博士毕业生；  2. 有运动处方相关课程学习或培训经历者优先考虑；  3. 有大型科研课题组织经验者优先考虑；  4. 外语良好，具有较强的英文听说读写能力；  5. 以第一作者在中文核心期刊或SCI发表过论文；  6. 组织协调能力突出，语言表达能力强，治学态度严谨，工作细致踏实，认真负责，具有较强的责任心和团队协作精神。 |
| 3 | 基于能量平衡原理的中国人运动能耗基准与健身指导方案 | 邱俊强 | 运动与能量代谢，运动营养 | 博士后 | 1 | 1. 生物化学、分子生物学、营养学、运动人体科学等相关专业博士毕业生；2. 运动营养方向，具备能量代谢相关研究基础优先考虑；3.外语良好，具有较强的英文读写能力；4.以第一作者在相关领域发表过SCI论文，治学态度严谨，工作细致踏实，认真负责，具有较强的责任心和团队协作精神。 |
| 科研助理 | 1 | 1. 生物化学、分子生物学、营养学、运动人体科学等相关专业硕士毕业生；2. 运动营养方向，具备能量代谢相关研究基础优先考虑；3. 外语良好，具有较强的英文读写能力；有海外学习工作经历者优先考虑；4. 在相关领域发表过SCI论文者优先考虑。 |