附件： 北京体育大学“科技冬奥”国家重点研发计划项目科研助理招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 优秀运动员专项能力结构模型和科学选材标准的研究 | 高峰/张一民 | 冬季项目竞技能力与运动表现、运动员选材 | 科研助理 | 2 | 1、运动人体科学/体育教学等相关专业应届硕士毕业生；2、外语良好，具有较强的英文读写能力；3、具有运动人体科学研究背景，熟悉相关大型仪器设备使用者优先；4、愿意长期跟随冬季项目运动队从事科研服务，有跟队经验者优先；5、治学严谨，工作认真，踏实肯干，具备较强的责任心和团队协作精神。 |
| 2 | 冬季体能类项目主要训练手段功效的研究 | 刘卉 | 速度滑冰和越野滑雪运动员生理机能、技术动作分析 | 科研助理 | 2 | 1、运动人体科学或运动训练学、冰雪运动等相关专业硕士毕业生；2、有比较扎实的运动生理学知识，能熟练操作数据处理软件、数据统计软件，有MATLAB或Python编程能力者优先；3、外语良好，具有较强的英文读写能力，有一定的口译能力；4、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 | 优秀运动员专项能力结构模型和科学选材标准的研究 | 赵丽 | 冬季项目运动员生理机能监控 | 科研助理 | 1 | 1、运动人体科学/体育学等相关专业应届硕士毕业生；2、外语良好，具有较强的英文读写能力；3、愿意长期跟随冬季项目运动队从事科研服务，有跟队经验者优先；4、治学严谨，工作认真，踏实肯干，具备较强的责任心和团队协作精神。 |
| 4 | 提升运动员专项能力夏季化训练措施的研究 | 邱招义 | 冬季项目训练研究 | 科研助理 | 1 | 1. 取得博士研究生学历
2. 有雪上项目的执裁、训练以及研究经历
3. 参与过国家级课题项目
4. 参与过冰雪项目的课题或研究
5. 具有一定的科研能力以及科研项目相关工作能力
6. 30岁以下
 |
| 1 | 1. 取得硕士研究生学历
2. 有执行学校行政工作以及财务工作的能力
3. 有雪上项目的执裁、训练以及研究经历
4. 具有一定的科研能力以及科研项目相关工作能力
 |