

## 体育学院2025-2026学年第二学期博士研究生开题安排（第一批）

场 次	学生姓名	专 业	导 师	论文题目	时间地点	论证组			
第一场	王伟欢	运动人体科学	何玉秀	MICT/HIIT 调控HFD 大鼠空肠上皮结构抑制脂质吸收的效果及机制研究	2026年5月23日 15:00 体育楼502	组长	赵杰修	国家体育总局 体育科学研究所	教授、博导
						成员	张新安	沈阳体育学院	教授、博导
	成员	侯莉娟	北京师范大学	教授、博导					
	成员	陈 巍	河北师范大学	教授、博导					
	成员	刘 阳	河北师范大学	教授、博士					
	秘书	瞿超艺	河北师范大学	讲师、博士					
	李婷婷	运动人体科学	张海峰	高强度间歇运动后乳酸介导下丘脑HMGCS2-K427乳酸化修饰调控神经元线粒体酮体生成的机制					

场 次	学生姓名	专 业	导 师	论文题目	时间地点	论证组			
第二场	杨子铮	运动人体科学	陈巍	纹状体LAC/HCAR1通路在高强度有氧训练调控PD运动动机障碍中的作用机制	2026年5月23日 15:00 体育楼201	组长	段 锐	华南师范大学	教授、博导
						成员	田振军	陕西师范大学	教授、博导
						成员	刘微娜	华东师范大学	教授、博导
	成员	张海峰	康复大学	教授、博导					
	成员	何玉秀	河北师范大学	教授、博导					
	秘书	王世达	河北师范大学	讲师、博士					
	檀明利	运动人体科学	陈巍	有氧训练通过 BDNF TrkB 通路调节纹状体突触可塑性改善 PD小鼠习惯化运动					