

## 2022-2023学年第1学期第11周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (工程与材料) 第429讲	冶金装备及其控制教育部重点实验室 机械传动与制造工程湖北省重点实验室 精密制造研究院	2022年11月17日 (周四) 下午 16:00	腾讯会议 会议号: 592-143-558 会议密码: 221117	手康复机器人设计、感知与控制	程龙	研究员	中国科学院自动化研究所	郝老师 15827260061
沁湖讲堂之学术 (人文) 第430讲	体育学院(恒大足球学院)	2022年11月17日 (周四) 下午 14:30-16:30	黄家湖校区千人报告厅	青少年体能训练理论前沿及实践应用	李丹阳	教授	武汉体育学院	王家力 18995551751

欢迎广大师生前往!

校科协

2022. 11. 16

### 报告人简介

**程龙**博士，中国科学院自动化研究所研究员，博士生导师，中国科学院大学岗位教授。目前担任《IEEE Transactions on Cybernetics》、《中国科学技术科学》、《自动化学报》、《机器人》等国内外刊物的编委。入选国家杰出青年基金项目、国家优秀青年基金项目、北京市杰出青年基金项目等。获得2017年度国家自然科学基金二等奖，北京市科学技术一等奖，中国自动化学会自然科学一等奖等科技奖励。程龙博士的研究兴趣包括机器人与智能控制。

**李丹阳**，北京体育大学体育学博士，武汉体育学院副教授，硕士生导师，美国乔治亚州立大学访问学者，担任武汉体育学院体能中心主任，武汉体育学院竞技体育学院副院长兼附属竞技体校副校长，中国体育科学学会理事，湖北省体育科学学会常务理事，中国体育科学学会体能训练分会秘书长兼常委，国家体育总局备战奥运会体能专家组成员，第七届世界军人运动会中国代表队专家组成员，雅加达亚运会中国代表团科技保障营体能专家，国家体育总局教练员学院体能讲师。自2006年以来，先后担任CBA职业篮球俱乐部、国家速度滑冰队(大道)、国家男篮青年队等多支国家队体能教练、湖北省体育局复合型训练团队体能组组长等工作。2010年以来，主持和参与国家级课题4项，在体育科学、北体大学报、武体学报、成体学报等期刊发表中文核心论文及SCI论文30多篇，主编和主译10多本体能训练专业经典教材。创建中国体能高峰论坛、国际科学健身峰会、中国青少年体能高峰论坛等多个具有全国影响力的学术平台。