



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

湖北大学体育学院李树屏（图）

<http://www.fristlight.cn> 2005-09-19

[作者] 湖北大学体育学院

[单位] 湖北大学体育学院

[摘要] 李树屏，英国爱丁堡大学教育学院体育运动休闲系博士生。曾任中国国家教育部高等教育学校体育教学指导委员会教材组成员。现为**中国体育科学学会运动生物力学学会**委员、**国际生物力学学会（ISB）**会员、**国际运动生物力学学会（ISBS）**会员。长期从事运动生物力学的教学与科研，主讲运动生物力学（本科/研究生）、人体解剖学、流体力学（研究生）、计算机辅助体育统计（SPSS，EXCEL，研究生）、研究方法和设计（研究生）等多门主干课程。

[关键词] 湖北大学;体育;运动生物力学;研究生



李树屏，英国爱丁堡大学教育学院体育运动休闲系博士生。曾任中国国家教育部高等教育学校体育教学指导委员会教材组成员。现为**中国体育科学学会运动生物力学学会**委员、**国际生物力学学会（ISB）**会员、**国际运动生物力学学会（ISBS）**会员。长期从事运动生物力学的教学与科研，主讲运动生物力学（本科/研究生）、人体解剖学、流体力学（研究生）、计算机辅助体育统计（SPSS，EXCEL，研究生）、研究方法和设计（研究生）等多门主干课程；多次主持和参与国际国内资金资助的科学课题的研究，涉及运动技术优化和运动损伤防治（武术，蹽泳，田径，跳绳）和运动生物力学教学及改革，在《体育科学》、《运动医学与科学》等国内外权威及核心学术期刊、国际学术会

议发表学术论文20余篇。论文入选和参加生物力学，生物工程，生物物理等国际学术会议10余次，多次赴美国、英国、瑞士、西班牙、香港等国家和地区进行学术交流、讲学和大型比赛现场技术调研服务。数次得到香港中文大学大陆学者访问研究基金，国际生物力学学会国际交流基金，英国海外研究生奖学金（ORS）的资助。曾参与组织第18届国际运动生物力学会议等学术会议。获得过国家体委科技进步奖等各级奖励多项。近年来主要从事武术指定动作的生物力学特性及下肢损伤机制的研究（湖北省教育厅，1999-2000）；游泳技术诊断和分析（苏格兰体育学院，2000-2003）；跳水运动员技术诊断和分析（英国游泳协会，2001）；高尔夫球技术分析（苏格兰体育学院，2000-2001）等项目的研究。 mail: [llichup@hubu.edu.cn](mailto:llichup@hubu.edu.cn)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

