



第三届“一带一路”冰雪运动科学训练国际论坛

The 3^d

冰 动 一 带 一 合 实 室 介

The I d c i f he Be a d R ad J i Lab a f Wi e S

北京体 大学冰 动 一 带 一 合 实 室是 实党中央 一 带 一 大倡 、实现不同国家 的科技创新合作的 、保 年北京冬奥会以及实现我国冰 动可持续发展的 于 年 月 日成立。已与捷克、克罗地亚、 兰、瑞士、奥地利、瑞典、丹 七个国家的大学冰 动实 室和科研所签 了合作意向书。目前 已经开展了两届冰 动科学 练国 坛 了挪威、瑞典、丹 、 兰、瑞士、奥地利、 国、 国等国家专家 学 并与北京体 大学 了广泛的国 合作与交流。合作研究的目的一方 是为我国冰 目成绩提 提供支持 另一方 是 深入的理 研究 提 我国冰 目科研水平。今后 将会以此为平台 继续加大北京体 大学与国 的合作与交流 包括互派师生 学交流、国 科研 合作等。目标是建成世界一流的冰 动实 室和研究基地 为我国冬季 目 练创新提供保 以及冰 动科技的发展提供强力的支撑 为全民参与冰 动提供智力支持和服务保 。

实 室组成人员主 由北京体 大学 动人体科学、 动医学、 动心理学和 动 练学等专家教授人员组成 也 国内外在冰 动 练、理 和冰 产业方 的专家教授作为我们实 室专家 为中国冰 动的发展提供智力支持。



The I d c i f he Be a d R ad
J i Lab a f Wi e S

()

2 201 .

2022

&

会

到	12月 日 20 前 20	北京体 大学 体 科学楼 312 312,
---	---------------------	-----------------------------

姓名 Name	Time	单位 Institution	报告 Presentation
开幕 Opening Speech	12月 日 30- 40	北京体 大学	一带一 冰 实 室主任 周
J ge Je e	12月 日 40- 30	挪威体 学	优 动员 力 练的创新 来 科学的 献
J G ae -A	12月 日 30-10 20	国布 内尔伦敦大学	核心温度与人 现 币的两
Tea Break (10:20-10:30)			
M e H	12月 日 10 30-11 20	丹 哥本哈根大学	- 优 动员呼吸并发症及抗哮喘治疗

Li H i刘卉	12月 日 11 20-12 10	北京体 大学	冬季 目生物力学数据 方法与应用
午 L ch 12:20-13:20			
A i Cicche a	12月 日 13 30-14 20	意大利博洛尼亚大学	滑 生物力学 体 练与损伤
Da id S. R a d	12月 日 14 20-1 10	新 兰梅 大学	力 动员恢复和提 现的 合理 养与
Tea B ea (15:10-15:20)			
G a H g ei	12月 日 1 20-1 10	国伊 卡学	
Wa gJ 军	12月 日 1 10-1 00	北京体 大学	力 动员 力 断
(Di e 18:00-19:30)			
交 座 主 Di c i T ic	Ti e	地 A e e	参会人员 Pa ici a
体 科学科研平台建 与发展	12月 日 00-11 30	北办公楼 22 会 室 22 ,	国外专家 北京体 大学各 点实 室 主任

参会专家介绍

Jorgen Jensen 挪威体育学院

挪威体育大学的体育科学学 体 教授 运动生理学家。 教授的专业领域涉及与 运动相关的 动 力、代 、生理、生物化学、恢复和研究 理。

Jos é Gonzalez-Alonso 英国布鲁内尔伦敦大学

() 运动与心 生理学教授 英国布 内尔伦敦大学 动 现与康复中心 的主任。

Morten Hostrup 丹麦哥本哈根大学副教授

哥本哈根大学理学 养 运动与体 合生理学 副教授 博士。

刘卉 北京体育大学

北京体 大学中国健康研究 动生物力学教授。

Antonio Cicchella 意大利博洛尼亚大学

意大利博洛尼亚大学 运动科学 生物力学教授 研究方向 人体 运动的生物力学和生物 学。儿 童与 动作控制。

David S. Rowlands 新西兰梅西大学

新 西兰梅 西大学 健康学 运动与 养 老 运动生理学和代 谢 实验室 教授 主任。

Guan Hongwei 美国伊萨卡学院

国 伊 萨卡学 健康科学与 运动 现象学 健康促 进与体 学 副教授。

汪军 北京体育大学

北京体 育大学 运动人体科学学 运动生理学教研室主任 教授 冰 雪 实验室副 主任。