

# 冰 动 一带一 合实 室 介

The I d ci f he Bead Rad Ji Laba f Wie 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 ( ) \_201 . 2022 &

, , .

会

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

姓名		单位	告				
Na e	Ti e	I i i	Pee ai				
幕 O e i g S eech	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30-1020	国布 内尔伦敦大学 ,	核心温度与人 现 市的两				
Tea B ea (10:20-10:30)							
М е Н	12月日1030-1120	丹 哥本哈根大学 ,	- 优 动员呼吸并发症及抗哮 喘治疗				

Li Hi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	身洛尼亚大学 ,	, 滑 生物力学  体 练与损 伤				
Da id S. R ad	12月日14 20-1 10	新当	· 连梅 大学 ,	力 动员恢复和提 现的 合理 养与				
Tea B ea (15:10-15:20)								
GaH gei	12月 日 1 20-1 10	国伊 卡学						
Wa g J 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 Aee	参会人员 Pa ici a				
体 科学科研平台與	建 与发展	12月日00-1130	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

### Jorgen Jensen 挪威体育学院

, ·

, , , , . . .

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

### José Gonzalez-Alonso 英国布鲁内尔伦敦大学

,

.

动与心 生理学教授 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 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 动科学 生物力学教授 研究方向 人体 动的生物力 学和生物 学。儿 动与 动作控制。

#### David S. Rowlands 新西兰梅西大学

. ,

, , , , ,

新 兰梅 大学 健康学 动与 养 动生理学和代 微 实 室 教授 主任。

## Guan Hongwei 美国伊萨卡学院

, , , .

国 伊 卡学 健康科学与 动 现学 健康促 与体 学 副教授。

#### 汪军 北京体育大学

北京体 大学 动人体科学学 动生理学教研室主任 教授 冰 实 室副主任。