



国际旱地冰球联合会（IFF）指定教材  
中国旱地冰球协会（CFF）指定教材  
高等教育“十三五”部委及规划教材  
上海理工大学“精品本科”系列教材



floorball

# 旱地冰球运动

袁勇 主编

東華大學出版社

国际旱地冰球联合会（IFF）指定教材  
中国旱地冰球协会（CFF）指定教材  
高等教育“十三五”部委及规划教材  
上海理工大学“精品本科”系列教材

# 旱地冰球运动

## floorball

袁 勇 主编

東華大學出版社  
上海

## 图书在版编目 (CIP) 数据

旱地冰球运动 / 袁勇主编 .—上海：东华大学出版社，2017.2

ISBN 978-7-5669-1186-5

I. ①旱… II. ①袁… III. ①滑轮滑冰—基本知识 IV. ① G862.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 317278 号

责任编辑：竺海娟

封面设计：魏依东

## 旱地冰球运动

袁 勇 主 编

出 版：东华大学出版社（上海市延安西路 1882 号，200051）

本 社 网 址：<http://www.dhupress.net>

天 猫 旗 舰 店：<http://dhdx.tmall.com>

营 销 中 心：021-62193056 62373056 62379558

印 刷：常熟大宏印刷有限公司

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：26

字 数：650 千字

版 次：2017 年 2 月第 1 版

印 次：2017 年 2 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5669-1186-5

定 价：78.00 元

主 编：袁勇

副 主 编：郭雪奇 沈秀芬

参编人员（按姓氏拼音字母为序）

郭雪奇 龚诗勇 关晓龙 刘佳奇 罗建军

沈秀芬 唐冬菊 薛帅如 袁 勇 尹从刚

杨 俊 周 密 朱晓菱 张振军 董海军

## Preface



The International Floorball Federation (IFF), which was officially founded in Sweden in 1986, celebrates its 30th Anniversary this year. The strategic approach of IFF has been and is to focus on development in three main fields, namely spreading the sport to new countries, increasing visibility and awareness in media and strengthening the operations of the member federations.

IFF started the work with China already in 2006 and in 2007 the IFF President Tomas Eriksson, accompanied by me, paid a visit to the leader of the General Administration of Sport. In the same year, the floorball forum was staged in Beijing and since then floorball has been officially known to Chinese people. We visited China again in 2007, and in July cooperated with the General Administration of Sport to try to open floorball courses in some colleges of Beijing by donating some equipment. Many training camps geared to floorball coaches at some colleges of Beijing took place in December 2007, which was regarded as the start of popularizing the floorball at universities. The history of floorball is not long, with only 10 years in China. Today I am very delighted that floorball gains a good development momentum in China, also that there are so many floorball lovers making great contributions to the booming development of floorball.

The editor-in-chief of this Floorball book is Yuanyong, an associate professor, who really loves floorball and is engaged in professionally teaching and training floorball students. I met Mr. Yuanyong for the first time at the Shanghai International Studies University in 2011. I was invited by the Shanghai International Studies University acting as a floorball professional coach lecturer and Mr. Yuan was also a trainee at that course. After that, we got to know each other further in Zhuhai Coach Training Center in 2013. Mr Yuanyong has a good understanding of floorball and how it is played and his great eagerness to learn it well impressed me a lot. He has been conscientiously focused on the floorball teaching and training at universities for many years. Before the final draft of this book was finished, he discussed many of the relevant questions with me, which reflects his strict attitude toward pursuing the studies. In China, the days of lack of standard textbooks are gone when this book comes out. I am very happy to have the opportunity to write the preface for this book, and to congratulate Mr. Yuanyong of successfully publishing his book.

Based on pure facts, mainly coming from IFF materials, this book introduces the development of the floorball both in China and in the world, and then concisely and clearly presents the idea about how to choose and use the right floorball equipment. In addition, this book describes and explains in detail fundamental principles and practical experiences about basic techniques and tactics of floorball, and skills and strategies of teaching floorball. The techniques and action norms mentioned in this book follow the development trend of the floorball technology, and there are many subtle and good changes made on the basis of the actual situation of China. With substantial contents, correct methods and abundant examples for practice, this book tends to help the readers to quickly grasp the technical essentials of floorball.

Apart from the technique and tactic parts, this book is touching upon the specialised knowledge in terms of organizing the floorball events as well. It elaborates how IFF hosts big sport events according to the standards of IFF. It is very helpful for readers or the relevant institutes and organizations to use that as a reference when they hold sport events in future. A group of good referees is indispensable to successfully hosting a sport event. This book is not only in a position to interpret the latest competition rules and regulations of 2016 which is supportive of the readers in fully understanding the rules of floorball competitions, but also uses one chapter to present the specific methods and the necessary relevant enforcement skills which an excellent floorball referee needs from the professional point of view. Finally, this book presents some practical examples in terms of the syllabus, teaching programs and plans, which readers can directly use in teaching. It minimizes the self-exploration time, which tends to be conducive to developing the floorball events. In short, this book is regarded as a good textbook to comprehensively expound floorball events, though there are inevitably inadequate aspects. For example, the contents and examples for goalkeepers to practice their skills are not enough. Generally speaking, this is a trustworthy and recommendable professional book.

Like the editor-in-chief of and editorial board members of this book, are professionals who love and work with the floorball sport and there are also many floorball lovers actively promoting the floorball activities. I believe that under the leadership of the China floorball Federation, floorball in China will embrace a brighter future. I would like to wish good luck to China floorball and look forward seeing the outcome of this book both on and off the field of play.

Yours sincerely,



John Liljlund  
IFF secretary general

Helsinki, Finland 20th of November 2016

# 序 言

1986年国际旱地冰球联合会（IFF）在瑞典正式成立，今年是国际旱地冰球联合会成立三十周年。多年来，国际旱地冰球联合会一直致力于三个方面的发展——即将旱地冰球推广至更多国家，运用各种媒体扩大旱地冰球影响力以及助力各会员国协会运营建设。

早在2006年国际旱地冰球联合会就开始在中国发展旱地冰球运动，2007年我陪同Tomas Eriksson主席访问中国接洽中国体育总局领导，并于当年在北京举办了旱地冰球论坛，正式将这项运动介绍给中国人民。2007年再次访问中国，7月与中国国家体育总局合作通过捐助器材的方式，在北京部分高校尝试开设旱地冰球课程，同年12月举办了北京市部分学校旱地冰球教练员训练营，开始了旱地冰球进校园的推广。旱地冰球发展的历史并不长，进入中国也才短短的十年时间，今天我很高兴看到旱地冰球运动在中国良好的发展态势，也很欣慰有那么多热爱旱地冰球运动的人士为这项运动的蓬勃发展贡献着自己的力量。

《旱地冰球运动》一书主编袁勇副教授即是这样一位热爱并从事旱地冰球教学和训练的专业人士。与袁勇先生首次相识于2011年的上海外国语大学，当时我应上海外国语大学邀请进行旱地冰球教练员培训，袁先生是学员之一。之后在2013年的珠海教练员培训时又有较为深入的接触。其对旱地冰球超强的理解能力、对旱地冰球学习的渴望以及用心程度令我印象深刻。多年来，其一直专注在高校进行旱地冰球专业教学与训练工作，本书在成稿之前，他本人多次写信与我沟通相关问题，表明了其严谨的治学态度。本书的出版解决了多年来旱地冰球在中国缺乏规范教材的问题，我本人很高兴能为此书作序，并祝贺该书的顺利出版。

本书首先在尊重事实的基础上介绍了国际和中国旱地冰球发展状况，然后以简洁明了的语言文字介绍了如何选用正确的旱地冰球器材，接着从旱地冰球的基本技术、基本战术、旱地冰球技术和战术教学的基本原则、实践经验等方面详细进行了描述和讲解，所讲解技术动作规范，既符合国际旱地冰球技术发展潮流又根据中国的实际情况做了一些微小的改动，内容充实，方法正确，练习范例丰富，使读者可以快速掌握相关技术要领。

除了技术和战术部分，本书还对赛事的组织工作进行了专业的介绍，并按照IFF的标准对如何举办国际旱地冰球联合会主办的大型赛事进行了诠释，有利于读者或相关机构组织将来在举办赛事时进行参考。一项运动的良好开展离不开裁判队伍建设，本书不仅对2016年最新版本的竞赛规程进行了详细的解读，使读者充分了解旱地冰球的竞赛规则，而且还专门用一个章节从裁判专业的角度全面介绍了成为一名优秀旱地冰球裁判员的具体手段和方法以及需要掌握的相关执法技巧等。最后，本书还从学校课程教学的角度，给出了教学大纲、教学计划以及教案的实例，读者

可以利用范例直接进行学习，最大程度上减少了初始阶段自我探索时间，有助于快速开展旱地冰球项目。总之，该书是一本全面介绍旱地冰球运动项目的教科书，虽然也有一些不够完善的地方，比如守门员技术训练的练习内容及范例稍有欠缺，但总体而言，这是一本值得信赖和推荐的专业书籍。

有着像本书主编以及编委们等一批热爱并从事旱地冰球运动专业人士及其他一大批爱好者们的积极推动，我相信中国旱地冰球在中国旱地冰球协会的带领下，一定会创造更美好的未来。祝福中国旱地冰球。

国际旱地冰球联合会秘书长

约翰·里杰兰德

于芬兰，赫尔辛基

2016年11月20日

## 前言

时光荏苒，白驹过隙，转眼间《旱地冰球运动 Floorball》一书出版已两年有余，在这期间，中国的旱地冰球运动也发生了巨大的变化：中国旱地冰球协会（CFF）成立，2016年6月11日中国加入了国际旱地冰球联合会成为第62个会员国，当年7月举办了第一次正式的全国大型赛事“全国旱地冰球冠军赛”，越来越多的大、中小学开设旱地冰球课程，全国各地出现了越来越多正式注册的旱地冰球俱乐部，第一支中国旱地冰球代表团上海LZD访问芬兰IFF总部、访问瑞典并与当地球队进行交流等等。这些都标志着中国旱地冰球运动正在逐步走向正轨、走向繁荣。通过两年的实践，总体来说原书在规范这项运动，推广这项运动过程中起到了很好的示范作用，但是也发现了一些不足，因此在国际旱地冰球联合会、中国旱地冰球协会以及上海理工大学的大力支持下，在兄弟院校业内专家的帮助下，笔者对原书进行了进一步的完善。补充了教学文件、如何成为一名优秀的旱地冰球裁判以及如何组织大型旱地冰球赛事等章节，紧密结合学校旱地冰球体育课程，提高教材在教学、训练、赛事组织等方面的应用性，明确了教材在整个培训体系中的重要性。历经无数个不眠之夜，历经与编委们多次的讨论修订，新版《旱地冰球》一书终于完稿。

新教材总体上依然有以下几个特点：

一、结构体系相当完善。本书共分十章，分别从旱地冰球概论、旱地冰球基本技术、基本战术、教学与训练、竞赛规程、裁判、赛事组织等几个方面从宏观到微观都做了详细的描述。力求把旱地冰球放在现代社会发展的大背景下，以符合现代体育教育规律为基本原则，以提高学习者兴趣为主线，以更开放的视野把握旱地冰球运动的基本内涵。

二、内容的完整性、新颖性与时代性。在本书的内容中，全面介绍了旱地冰球运动的发展，介绍了最新的旱地冰球器材，增加了最新的旱地冰球技战术教学与训练方法，吸收了当今最流行的技战术打法、最新的国际旱地冰球比赛规则等，力求能更有效、更充分地发挥本书的指导作用，特别增加了如何成为一名优秀的旱地冰球裁判员、如何制定教学计划等章节，节省学习者自我摸索的时间。留给其更多创新和思考空间。

三、理论与实践相结合。本教材避免以纯理论来与读者进行交流，即用通俗易懂的语言，简明扼要地解释动作要领，又用丰富的图片加强读者的直观体验；既注重教学过程贯彻教学规律，又注重激发读者练习的兴趣；全书的具体范例既用文字进行详细描述，又以详尽的路线图进行标识，使读者一目了然。

四、以学生为本进行教材设计，教材的开发设计以学生认知规律和技能发展规

律的研究为基础，以学生创新精神培养和教育教学时间能力培养为落脚点。注重范例评析，使范例既成为学生直观的学习材料，又不局限于范例，有助于激发学生的创新思维，促进学生实践能力的提高。

五、部分章节采用中英文双语。为了更好地与国际接轨，特别是在竞赛规程和裁判执法方面，使从业人员更好地理解旱地冰球运动项目，在如何进行有效执法方面进行了中英文双语对照编写，为读者将来走出国门、参与国际交流提供专业术语方面的参考。

本教材在编写过程中，涉及教育科学、运动与训练、体育教育学、体育人文社会等多学科的理论知识，也参考吸收了其他运动项目的研究成果与经验并借鉴了众多专家和学者的研究成果与经验。无论是涉及或引用或吸收借鉴，鉴于编者的经验和水平，如有使用不当、或错误之处，还请同行、读者多加批评指正。本书在编写过程中也得到了编委上海理工大学朱晓菱（副教授）、东华大学的郭雪奇（副教授）、上海旅游高等专科学校泮秀芬、江西师范大学王晓明（副教授）、哈尔滨体育学院刘佳奇（运动健将，冰球国际裁判）、上海体育学院尹从刚（副教授）、哈尔滨工业大学关晓龙（副教授）、黑龙江工程学院的张振军（副教授）、上海大学唐冬菊（副教授）、上海电力学院杨俊、上海外国语大学附属中学的薛帅如、上海应用技术学院罗建军以及中国旱地冰球协会理事周密（排名不分先后）的倾力支持。

本书在成稿过程中得到了 IFF 秘书长约翰·里杰兰德 (John Liljelund) 以及中国旱地冰球协会副主席秦善政先生的指导，在此一并表示衷心感谢。本书作为上海理工大学精品本科系列教材也得到了上海理工大学的大力支持，感谢本书的图文制作上海交通大学袁国振、上海理工大学吴迦东同学。感谢 LZD 学生公益社团 Floorball 球队队员的动作演示，感谢我的家人对我工作的支持。

本书是国际旱地冰球联合会和中国旱地冰球协会中国区指定教材，既可作为大、中小学体育专业教师的教学用书，也可作为各培训机构学习参考书，还可作为广大体育运动爱好者自学用书，以及学校体育管理部门的业务参考书。

袁勇

2016年12月18日于上海

# 目录

<b>第一章 旱地冰球运动概述</b> .....	1
第一节 旱地冰球的起源和发展 .....	1
第二节 中国旱地冰球运动发展简况 .....	3
<b>第二章 旱地冰球器材及其保养</b> .....	7
第一节 购买正确的球杆 .....	7
第二节 其他旱地冰球器材和装备的选购 .....	15
第三节 旱地冰球器材的保养 .....	23
<b>第三章 旱地冰球基本技术</b> .....	29
第一节 旱地冰球技术的概念及其分类 .....	29
第二节 运球及带球过人 .....	29
第三节 传球 .....	39
第四节 停球 .....	43
第五节 抢、断球 .....	49
第六节 射门 .....	53
第七节 守门员技术 .....	60
<b>第四章 旱地冰球技术教学与训练</b> .....	64
第一节 旱地冰球技术教学的基本原则、练习方法、 教学步骤及练习方法的要素 .....	64
第二节 旱地冰球技术教学与训练方法 .....	67
<b>第五章 旱地冰球战术理论与原则</b> .....	127
第一节 旱地冰球比赛的时间和空间特征 .....	127
第二节 旱地冰球比赛的攻防战术原则 .....	128
第三节 个人攻防战术行为准则 .....	129
第四节 球员角色扮演和转换 .....	130
<b>第六章 旱地冰球战术教学与训练</b> .....	132
第一节 旱地冰球战术教学与训练的基本顺序 .....	132
第二节 旱地冰球战术教学与训练的主要内容 .....	133
第三节 旱地冰球战术教学与训练的基本方法 .....	141



第七章 旱地冰球学校课程教学文件	157
第一节 教学大纲	157
第二节 教学计划	160
第三节 教案范例	161
第八章 旱地冰球运动竞赛的组织及竞赛规程	206
第一节 旱地冰球竞赛的组织	206
第二节 旱地冰球竞赛规则	213
第九章 如何成为一名优秀的旱地冰球裁判员	240
第一节 裁判员职业道德	240
第二节 裁判员专业知识	242
第三节 裁判员在赛场上的移动和站位	286
第四节 裁判员体能测试 (Physical Tests)	297
第五节 优秀裁判员注意事项	299
第十章 如何组织一次成功的旱地冰球大型赛事	301
第一节 总论	301
第二节 竞赛组织工作	308
第三节 后勤保障	327
第四节 商务及市场开发	337
第五节 媒体	354
第六节 赛会工作人员和志愿者	375
第七节 反兴奋剂	385
第八节 国际旱地冰球联合会官员	388
第九节 贵宾服务	396
第十节 其他关联活动	400
参考文献	402



# 第一章 旱地冰球运动概述

## 第一节 旱地冰球的起源和发展

### 一、旱地冰球（floorball）的起源

旱地冰球英文名 Floorball，在国内又被称为地板球、福乐球。作为一项新兴的现代体育运动项目，旱地冰球出现在人们视野中不过短短的几十年。最早的雏形出现在 20 世纪 50 年代。当时美国明尼阿波利斯市的莱克维尔地区（Lakeville, Minneapolis）塑料制品工业比较发达，工人们在业余时间经常制作各种塑料玩具。一次偶然的机会，他们设计并生产出一种类似于曲棍球、带有拍头的塑料球杆。闲暇时光，工人们就使用这种球杆进行类似于冰球的体育活动，深受工人们的欢迎。工人们在游戏中不断积累经验，并形成了相应的规则。为了方便推广这项运动，他们将这项运动命名为地板曲棍球，注册了 Cosom 品牌并生产出各式塑料球杆以及与运动相关的产品。之后在相当长的一段时间里，Cosom 地板曲棍球便在加拿大和美国地区流行起来。在北美和加拿大地区也相继举办了一系列地板曲棍球比赛，但主要是在儿童和青少年之间开展。20 世纪 60 年代初期，在美国密西根的巴特格里克（Battle Creek）举行了一次规模盛大的地板曲棍球锦标赛。此后，地板曲棍球逐渐走进了竞技体育的大舞台。

1968 年，Cosom 塑料球杆被引进瑞典。瑞典哥德堡人卡尔·安维斯特（Carl Ahlqvist）去荷兰旅游时在玩具店里购买回了几根 Cosom 塑料球杆。当时，他觉得拿这些球杆玩耍肯定比较好玩，于是就把这些球杆带回了瑞典。回到哥德堡，他和学生们经常一起打球，并从中发现了很多乐趣。几年后，卡尔成了一家专门生产塑料球杆的公司，进行了规模化生产，开始了旱地冰球推广之路。尽管卡尔将旱地冰球带进了瑞典，但并不能说是他发明了旱地冰球，因为当时的旱地冰球仅仅还是个雏形，缺乏完整的竞赛规程，场地也没有进行标准化，一切都还处于摸索阶段。旱地冰球真正的兴起还得追溯到 20 世纪的 70 年代。1976 年以来，瑞典的学校普遍都开展了旱地冰球的教学课程，莎拉市的学校也不例外，而且学校都提供相应的器材。当时，莎拉一位名叫克里斯特·加斯特瓦松（Christer Gustavsson）的高中生平时也由于兴趣的关系经常和朋友们一起打旱地冰球，但也仅限于兴趣爱好。高中毕业后，克里斯特计划为那些无所事事的年轻人做点事情。于是他召集了一些好友在家里开始制定一些旱地冰球的竞赛规则，例如扩大了球场的范围、增加了更大的球门及专职守门员等，进一步将旱地冰球规范化。有了统一的竞赛规程，小伙伴们之间就按照既定的规程开始了旱地冰球比赛，开始是在好朋友之间，慢慢地推广到全市范围。随着竞赛的逐渐规范，各级比赛不断增多，这项运动在莎拉大获成功。1979 年 9 月 21 日在莎拉成立了瑞典历史上第一支，也是世界上第一支专



# 旱地冰球运动

业旱地冰球俱乐部“莎拉旱地冰球俱乐部”随着旱地冰球在瑞典的开展，很多业余俱乐部逐渐转为职业旱地冰球俱乐部。如果说 20 世纪 70 年代是瑞典旱地冰球开始时期，那么 80 年代就是瑞典旱地冰球的发展时期，90 年代瑞典旱地冰球的发展取得了突破性的发展，全国范围内有超过 1600 家旱地冰球俱乐部，大约有 90 000 人参与到旱地冰球这项运动当中，其中三分之一是青少年，这给瑞典旱地冰球的腾飞打下了坚定的基础。

## 二、旱地冰球的发展历程

1986 年 4 月 12 日，由瑞典、芬兰和瑞士联合发起在瑞典的胡斯克瓦纳 (Huskvarna) 成立国际旱地冰球联合会 (IFF)。1991 年丹麦和挪威也加入了国际旱地冰球联合会。1993 年，国际旱地冰球联合第一次全体会议在瑞士的苏黎世举行，IFF 正式投入运行。同年匈牙利也加入国际旱地冰球联合会。次年，在丹麦的赫尔辛基和瑞典的斯德哥尔摩分别举行了第一届欧洲杯女子旱地冰球比赛和欧洲男子旱地冰球比赛。这次比赛的举行，标志着旱地冰球运动正式走入世界体育竞技大舞台。1994 年在丹麦举行了第一节欧洲男子旱地冰球锦标赛，同年，捷克和俄罗斯加入 IFF。1996 年在瑞典举办了第一届世界男子旱地冰球锦标赛，1997 年在芬兰举行了第一次世界女子旱地冰球锦标赛。2001 年在德国举行了第一届男子 19 岁以下世界旱地冰球锦标赛。2002 年在瑞典举行了第一届世界大学生旱地冰球锦标赛。2000 年国际旱地冰球联合会正式被吸纳为国际单项体育联合会正式成员，2011 年 7 月正式获得国际奥林匹克委员会的认可。IFF 也是体育联合会协会 (ARISF) 和国际世界运动协会的成员 (IWGA)。

IFF 实行的是董事会负责制，由 11 人组成中央董事会。主席瑞典人托马斯·埃里克森 (Tomas Eriksson)，副主席捷克人菲利普·苏门 (Filip Suman)、秘书长芬兰人约翰·里杰兰德 (John Liljelund) 以及另外 2 名董事会成员组成 IFF 执行委员会，负责 IFF 日常工作。IFF 下设仲裁委员会、纪律委员会、道德委员会、医学委员会、裁判委员会、规程和竞赛委员会以及运动员委员会等分支机构。运动员委员会由 4 名女性和 4 名男性运动员组成。在 2009 年之前主要由董事会提名委员人选，2009 年之后则由参加世界锦标赛的人员投票选举产生，女性委员由参加女子世界锦标赛的运动员、男性由参加男子世界锦标赛的运动员选举产生。主要任务是利用运动员的经验和专业知识来进一步推动旱地冰球的发展，并不断对竞赛规则进行进一步的完善。

自 1986 年国际旱地冰球联合会成立以来，短短的二十几年间，这项运动得到飞速的发展。截止到 2016 年 10 月，全世界共有 62 个国家加入国际旱地冰球联合会成为其会员（图 1-1-1）。预计到 2020 年，IFF 可以拥有至少 75~80 个成员国协会。注册的旱地冰球职业俱乐部有 4330 家，注册的职业运动员人数在 2015 年底达到 309397 人，业余选手则高达 310 万人。旱地冰球社区的社交媒体时尚有超过 100 多万活跃的粉丝，各种社交媒体每月访问量超过 50 万，每月互动量超过 300 万。由国际旱地冰球联合会主办的大型赛事如欧洲锦标赛、世界锦标赛以及欧洲冠军杯每年举办一次。每奇数年举办世界男子 19 岁以下旱地冰球锦标赛，每偶数年举办世界女子 19 岁以下旱地冰球锦标赛。旱地冰球也将首次成为 2017 年在波兰举行的世界运动会和在澳大利亚举行的



特殊奥林匹克大会正式项目。在几乎所有重要赛事中，瑞典、芬兰和瑞士3国仍然占据着当今世界旱地冰球运动的至高点，基本上垄断了各大赛事的冠军席位。特别是瑞典，世界上65%的职业运动员来自瑞典。

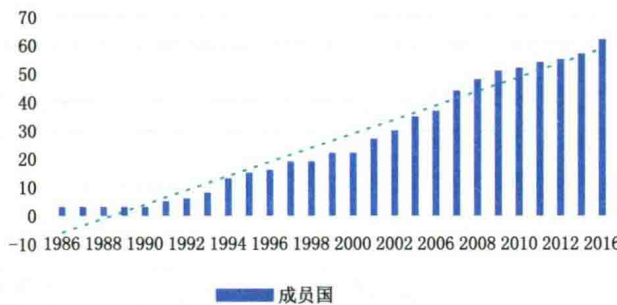


图 1-1-1 国际旱地冰球联合会成员国数量表

## 第二节 中国旱地冰球运动的发展简况

旱地冰球运动在本世纪初出现在国内的北京、上海等大都市。当时一些在华工作、学习的北欧人士圈，如北京鸭外籍俱乐部、上海大鲨鱼俱乐部等，都流行此项运动。

2006年5月时任国家体育总局局长助理晓敏率队访问了国际旱地冰球联合会总部，开启了中国旱地冰球破冰之旅（图1-2-1），同年12月14日，中国派出了时任国际旱地冰球联合会中国区首席代表肖刚以及北欧公司的Mark Hyvaerinen先生参加了在新加坡举行的国际旱地冰球联合会发展论坛以及教练员培训。肖刚先生也成为中国第一位获得IFF教练员证书的中国人（图1-2-2）。



图 1-2-1 访问 IFF 总部

图 1-2-2 新加坡培训

2007年4月24日国际旱地冰球联合会主席托马斯·埃里克森、副主席勒纳托以及约秘书长约翰·里杰兰德对国家体育总局进行了回访并拜会时任国家体育总局局长助理晓敏，双方就共同推动旱地冰球（当时是叫音译名福乐球）在中国的发展达成了共识。会后，晓敏表示将由国家体育总局社会体育指导中心等单位拟定可行方案，开展相关推广工作。之后由国家体育总局体育科学研究所与芬兰EXEL公司合资成立的北欧体育用品（北京）有限公司开始在北京进行推广活动。北欧体育用品（北京）有限公司于2007年6月在北大附中举办了中国首次大学体育老师旱地冰球培训班（图1-2-3）。同月，



## 旱地冰球运动

在国际旱地冰球联合会、国家体育总局社会体育指导中心、教育部学生体协的支持和帮助下，北欧体育用品（北京）有限公司分别与北京邮电大学、北京大学、清华大学、中国农业大学、北京师范大学、北京航空航天大学等七所高校正式签署了旱地冰球赞助协议。（图 1-2-4）根据协议，该公司为这七所高校赞助旱地冰球器材，培训旱地冰球教练和提供教材，组织和安排这几所高校之间以及这几所高校与其他单位间的旱地冰球比赛；这七所高校安排专人负责这一项目，并在 2007 年第二学期开设“地板球”（译名），即旱地冰球选修课。2007 年 12 月，北欧体育用品（北京）有限公司与北京市教委联合举办了北京市中学旱地冰球教练员培训班，北大附中也在与芬兰罗素中学的交流中将旱地冰球项目引入，在学校开设了选修课程。（图 1-2-5）



图 1-2-3 北大附中培训

图 1-2-4 北邮校长接受赞助

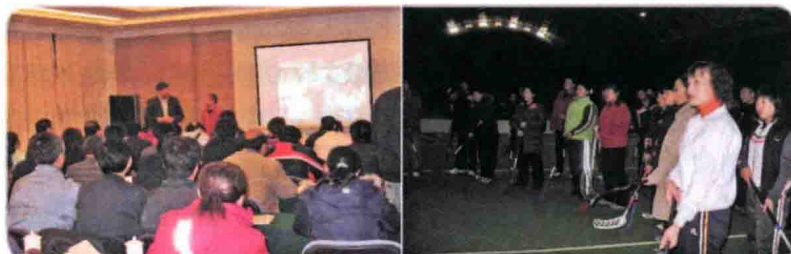


图 1-2-5 北京中学教练员培训

2008 年，原上海外国语大学老师陈新和同济大学沈佳丽老师在上海外国语大学体育部主任王俊教授的大力支持下，携手其他高校老师开始在上海高校进行旱地冰球推广。2008 年 12 月在同济大学举办了上海高校地面球（当时叫地面球）培训班，有二十所大、中学教师参加，旱地冰球正式进入上海高校的教学序列。在上海开展旱地冰球运动的高校教师和其他爱好者的不懈努力下，旱地冰球这项运动在上海得到了蓬勃的发展，旱地冰球成为上海市大学生阳光体育联赛的正式项目，每年定期举行。截止到 2016 年底，上海共有十几所高校开设了正式的旱地冰球课程，并定期举行各校之间以及与外籍俱乐部之间的交流比赛（图 1-2-6）。使得越来越多的学生认识、加入并喜欢上这项充满魅力的新兴体育项目。



图 1-2-6

2013 年开始，国际旱地冰球联合会（IFF）与上海赛我体育有限公司展开合作，IFF 派出了以秘书长约翰·里杰兰德（John Liljelund）为首的培训团队，分别在珠海、北京和武汉等地举行多期旱地冰球普及推广性培训班，为旱地冰球的发展储备了一定的专业人才，培养了一批有志于从事旱地冰球运动的爱好者。

随着旱地冰球在全国范围内的不断推广，哈尔滨市凭着冰球运动雄厚的群众基础和超强的人才优势，把这项体育运动迅速推向了发展新高潮。2016 年 2 月 28 日，哈尔滨市旱地冰球协会率先在全国正式成立。

2016 年 4 月 28 日，国家体育总局冬季运动管理中心，中国冰球协会联合批复，同意哈尔滨市旱地冰球协会代表中国加入国际旱地冰球联合会。

2016 年 6 月 11 日，中国正式成为国际旱地冰球联合会成员国。IFF 宣布中国旱地冰球协会（筹委会）为中国旱地冰球管理机构，授权 CFF 为中国唯一开展 IFF 认证的教练员及裁判员培训的机构。

2016 年 7 月 16 日，由国际旱地冰球联合会，国家体育总局冬季运动管理中心，中国旱地冰球协会（筹委会），哈尔滨市人民政府主办，哈尔滨市体育局，哈尔滨市旱地冰球协会承办，哈尔滨国际体育会展中心协办的“2016 中国‘太阳岛’国际旱地冰球发展论坛”在哈尔滨华旗饭店举行（图 1-2-7）。论坛的“推动中国旱地冰球运动发展”为主题的论坛上，国际旱地冰球联合会秘书长约翰·里杰兰德，国家体育总局冬季运动管理中心党委书记任洪国（图 1-2-8）、冰球部部长王春露，中国冰球协会主席赵英刚、副主席朱承翼，哈尔滨市副市长张显友、哈尔滨市体育局副局长邵韵声，北京体育大学管理学院副院长林显鹏，黑龙江省冰雪产业研究院院长张贵海与中外嘉宾，围绕“中国旱地冰球的普及与发展，北京冬奥会与冰球、旱地冰球运动国际间交流，实现‘三亿人上冰雪’目标”等话题与主旨内容分别发表热情洋溢的致辞和深刻的演讲。在国家体育总局冬季运动管理中心的支持下，由哈尔滨市旱地冰球协会发起，与国内多家单位联合，分别成立了“中国旱地冰球协会”“中国旱地冰球联盟”。截至 2016 年底，全国已有 68 个地方协会、俱乐部、机构和单位作为团体会员申请加入，1000 余人作为个人会员申请加入。



图 1-2-7 发展论坛现场



图 1-2-8 名誉主席任洪国发言

2016 年 11 月 20 日，由国家体育总局冬季运动管理中心、中国旱地冰球协会主办，哈尔滨市旱地冰球协会，上海理工大学承办的“2016 年全国旱地冰球冠军赛（青少年组）”在上海理工大学体育活动中心拉开帷幕，共有 31 支队伍，451 名球员参加比赛。（图 1-2-9）国家体育总局青少年司发展指导处处长朱英、冬季运动管理中心冰球部王强军、中国旱地冰球协会副主席邵韵声、上海市体育局青少处处长胡红、上海实验学校党委书记马季荣等有关领导出席了赛事开幕式。

2016 年中国旱地冰球协会委托哈尔滨体育学院组建了第一支旱地冰球国家女队，