

《体育场所等级的划分 第5部分：滑雪场所星级划分与评定》国家标准编制说明

一、工作简况

（一）任务来源

按照习近平总书记“冰天雪地也是金山银山”和“加快冰雪产业发展”重要指示精神。全国体育标准化技术委员会为充分调动和发挥冰雪发达省份的资源优势，加快推进我国冰雪运动领域标准体系建设，首次同意由地方牵头组建“冰雪运动标准化工作组”。在黑龙江省委、省政府的大力支持下，黑龙江省依托雄厚的冰雪资源、冰雪体育优势，由黑龙江省体育局牵头组建了全国体育标准化技术委员会冰雪运动标准化工作组[SAC/TC456/WG1]（以下简称“工作组”），并于2021年4月28日在京召开成立大会，参会人员来自各省市体育局、协会、科研机构、高校以及相关知名冰雪企业近180人。成为全国体育标准化技术委员会下首个设立在地方的分支机构，由黑龙江冰雪体育职业学院承担秘书处工作，全面承担起全国冰雪运动标准化工作任务。工作组按照《体育总局办公厅关于编报2021年冰雪运动和全民健身标准专项计划的通知》（体经字〔2021〕144号）文件精神，为持续推进体育服务业标准制定工作，服务体育强国建设，组织起草了11项冰雪运动领域推荐性国家标准，经过多轮征求意见与修改，于2022年1月18日参加了由国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心组织的2022年第一次服务业和社会管理领域推荐性国家标准立项评估会，经过标准汇报、答辩及专家评审，顺利通过国家标准立项工作。《关于下达〈滑雪运动项目基础术语〉等11项推荐性国家标准计划项目的通知》（国标委

发〔2022〕5号）于2022年2月1日由国家标准化管理委员会正式下达。本批11项冰雪运动领域国家标准由全国体育标准化技术委员会冰雪运动标准化工作组提出，黑龙江省体育局、黑龙江冰雪体育职业学院负责起草，本项标准名称为《体育场所等级的划分 第5部分：滑雪场所星级划分与评定》（计划号：20220002-T-451），项目周期为18个月，标准的制定将为后冬奥时代冰雪运动、冰雪产业发展提供重要基础支撑。

（二）制定标准的必要性和意义

1、必要性

我国冰雪市场还处于初级发展阶段，但三亿人参与冰雪运动战略目标于2021年末的历史性突破，意味着冰雪市场规模和产业链深广度具有巨大社会经济价值与潜力。尤其是2015年北京冬奥会申办成功以来，滑雪运动的普及与发展，促使我国滑雪产业进入了高速发展的新阶段，滑雪产业规模不断扩大，产业不断升级，滑雪场的数量也在不断增加，截止到2019年，我国滑雪场数量已达770家左右，滑雪人次约为2090万人。

滑雪产业发展离不开国家高度重视、规划引导与政策支持。2016年10月国务院办公厅《关于加快发展健身休闲产业的指导意见》（国办发〔2016〕77号）提出，围绕“三亿人参与冰雪运动”的发展目标，推动冰雪运动设施建设，全面提升冰雪运动普及程度和产业发展水平。2016年11月国家体育总局等23部门联合制定了《群众冬季运动推广普及计划（2016-2020年）》，提出加大冬季运动场地设施供给，依据我国地理地貌、环境气候、人口分布、交通状况及经济发展水平，因地制宜、科学规划、合理布局我国各类冬季运动场地的建设和发展。与此同时，国家体育总局会同国家旅游局、工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、住房和城乡建设部、国土资源部制定了《全国冰雪场地设施

建设规划（2016-2022 年）》（体经字〔2016〕646 号），其中明确提出：到 2022 年，滑雪场雪道长度达到 3500 千米，雪道面积达到 10000 万平方米，数量达到 800 座，其中新建滑雪场不少于 240 座。2019 年 3 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于以 2022 年北京冬奥会为契机大力发展冰雪运动的意见》提出，冰雪产业蓬勃发展，产业规模明显扩大，结构不断优化，产业链日益完备；并积极培育市场主体，支持各地结合自然环境、气候条件、社会需求等因素，加强公共滑冰馆、室外滑冰场、滑雪场、综合性冰雪运动中心等场地场所建设，并配建无障碍设施；支持社会力量按照有关标准和要求建设各具特色的冰雪运动场馆，实施品牌战略，兴建一批复合型冰雪旅游基地和冰雪运动中心。2021 年 2 月文化和旅游部、国家发展改革委、国家体育总局联合制定了《冰雪旅游发展行动计划（2021—2023 年）》（文旅资源发〔2021〕12 号）提出，推出一批滑雪旅游度假地，对扩内需贡献不断提升，更好满足人民群众冰雪旅游消费需求，助力构建新发展格局制定。2021 年 10 月国家体育总局发布《“十四五”体育发展规划》（体发〔2021〕2 号）提出，促进冰雪产业全面升级，打造高质量滑雪旅游度假地。

滑雪产业迅速发展的同时，也面临着诸多挑战，如滑雪场建设及管理服务专业化水平不高、滑雪场质量参差不齐等问题。2016 年 12 月，河北滦州市某滑雪场因雪层过薄多处裸露结冰地面导致一滑雪者严重摔伤；2020 年 1 月，新疆某滑雪场由于缓冲减速带过短、雪圈摩擦力过小等原因导致游客冲出雪道摔至十级伤残；2020 年 10 月，吉林某滑雪场一滑雪者违反安全规范未选择安全路线冲撞导致另一滑雪者十级伤残。目前，我国滑雪场仍存在着安全信息少、雪道布局不合理、服务人员数量少、滑雪者无安全意识且无国家标准等问题，事故时有发生，严重影响着滑雪场运营及滑雪运动的进一步推广。

为助力冰雪产业高质量发展，2021 年 2 月文化和旅游部、国家发展改革委、国家体育总局联合制定了《冰雪旅游发展行动计划（2021—2023 年）》（文旅资源发〔2021〕12 号）提出，发挥标准化工作对冰雪旅游市场发展的支撑作用，持续开展冰雪旅游器材装备、冰雪旅游设施设备、冰雪旅游场地建设、管理和服务等各方面标准的制修订工作，以标准引领冰雪旅游产品和服务质量不断提高。2021 年 10 月，中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》提出，制定公共体育设施、全民健身、训练竞赛、健身指导、线上和智能赛事等标准，建立科学完备、门类齐全的体育标准。2022 年 4 月，国家标准化管理委员会印发《2022 年国家标准立项指南》（国标委发〔2022〕2 号）指出，重点支持公共体育设施运营管理、全民健身服务等公共服务推荐性国家标准制定。

在政策鼓励与实际情况的结合下，我国急需针对滑雪场所等级划分和评定进行规范，以此作为指导滑雪场设施建设和规范其服务的检验评价依据。

2、意义

本标准的制定旨在以星级评定为手段加强对滑雪场的管理，提高滑雪场建设质量，规范服务行为，提高服务水平，推动我国滑雪产业的快速发展。随着产业的不断升级，会对滑雪场的质量和服务水平提出更高的要求，但目前我国还没有统一的、规范的国家标准作为指导滑雪场设施建设和规范其服务的检验评价依据。通过建立科学有效的滑雪场检验评价体系，提高科学评价能力，规范滑雪场经营，提升管理水平，打造品牌效应，减少滑雪场安全事故的发生，营造良好滑雪体验环境，进而培育一批具有国际竞争力的企业和知名品牌，促进我国滑雪场建设质量不断提升。

从保障人身健康和生命财产安全角度，滑雪属于高危运动，滑雪场涉及安全问题，星级划分与评定可作为国家监管安全运营的配套依据。

从滑雪者运动体验角度，滑雪场运营条件涉及跨行业建设内容，星级划分与评定是有关行业融合建设的基础通用的引导目标和评价指标。

从国家体育强国、全民健身战略角度，滑雪场是贯彻落实“三亿人参与冰雪运动”的重要载体，星级划分与评定有助于滑雪场健康有序发展。

从体育领域标准体系角度，尤其是冰雪体育类标准相对匮乏，本标准可填补体育领域推荐性国家标准的空白。

从文件使用者角度，滑雪场建设与发展，涉及文化和旅游、体育、发展改革、财政、教育、住建、自然资源等相关部门参与协作，本标准具有利益相关方较广的基础适用覆盖面，具有多个产品或服务的配合以及公共利益。

综上所述，结合国标概念内涵，本标准适宜申报推荐性国标立项。

（三）主要工作过程

1、预研阶段

（1）成立标准工作组

2016年8月，黑龙江冰雪体育职业学院成立冰雪产业规范起草工作组，牵头起草了《大众高山滑雪教程》等5项冰雪产业规范；

2017年4月，形成了标准草案稿，并于同年5月份与8月份召开两轮论证会议，来自全国各地的企业代表、高校学者对标准草案进行了研讨论证，为本项标准的制定奠定了技术基础；

2021年3月，在2016年工作组的基础上成立了本项标准起草小组，确定负责人，明确起草组成员及相关职责。

（2）前期准备

2016年8月，着手起草《中国大众滑雪场场地设计与建造规范》。

2017 年 2 月，标准起草工作组经多次组内研讨，确定了标准的框架和主要内容，并于 2017 年 4 月底形成了标准草案稿。

2017 年 5 月在黑龙江省政府和相关部门支持下，黑龙江体育局主办哈尔滨·中国滑雪产业规范标准论证会，邀请国内标准委员会代表、冰雪体育行业代表、知名滑雪场企业代表、大专院校等滑雪界权威专家学者 30 余人对《滑雪场场地设计与建造指南》《滑雪场建设质量等级评价标准》等滑雪产业相关规范内容进行研讨。在结合专家组意见与建议基础上，开展相关问题调研和内容丰富完善。

2017 年 8 月，黑龙江省体育局和全国体育标准化技术委员会设施设备分技术委员会主办哈尔滨·中国滑雪产业规范标准论证会。第二次扩大论证会所邀请的 60 余位国内外滑雪界专家凭借非常丰富的理论实践经验和国际视野，对相关滑雪产业规范标准内容进行把关、补充和完善，并提出合理化建议及意见。

2018 年 3 月，在前两次全国论证会的基础上，召集业界专家近 20 人对标准草案进行了完善，根据专家意见，起草组对草案内容进行了修改，形成《滑雪场星级划分与评定标准》标准内部征求意见稿。

2018 年 12 月，征求政府部门、企业、消费者等多方机构意见；

2019 年 9 月，根据征求意见进行标准的修改和完善，完成了编制说明的撰写工作；

2020 年 9 月，组织召开了本标准的内部讨论会，明确了标准中的具体条款和参数设定，并根据讨论意见确定了《滑雪场星级划分与评定标准》标准的最终草案稿。

2021 年 6 月中下旬，拟定相关工作计划，充分重视调查工作，广泛收集国内外有关滑雪场及其他体育场所建设的相关文件，政策性文件包括《全国冰雪

场地设施建设规划（2016—2022 年）》（体经字〔2016〕646 号）、《关于进一步加强冰雪运动场所安全管理工作的若干意见》等；相关标准文件包括 GB 19079.6《体育场所开放条件与技术要求 第 6 部分：滑雪场所》标准及科学论文等文献资料。

（3）实地调研

2016 年 10 月，学院组织专业技术人员形成 40 余人，陆续与全国知名滑雪企业沟通协作推进相关调研与编制工作开展，并于 2017 年 4 月底前初步完成相关数据的收集和分析工作。

2018 年 7 月，针对部分滑雪场及其他体育场馆的建设情况、经营情况进行实地调研，从而进一步了解相关问题，为大众滑雪场的等级划分与评定提供方向，将实地考察经过归纳整理形成调研成果，为标准的编制提供依据。

2020 年 4 月，工作组拟定相关工作计划，充分重视调查工作，广泛收集标准相关文件，政策性文件包括《冰雪运动发展规划（2016—2025 年）》（体经字〔2016〕645 号）、《全国冰雪场地设施建设规划（2016—2022 年）》（体经字〔2016〕646 号）、《关于以 2022 年北京冬奥会为契机大力发展冰雪运动的意见》、《关于印发体育强国建设纲要的通知》（国办发〔2019〕40 号）等，经过对文献资料的整理、总结分析为标准的编制提供依据；

2021 年 5 月，工作组完成前期调研工作，包括相关资料的收集和分析工作。在借鉴国内外有关资料和文献的基础上，汇总形成调研报告；

2021 年 6 月，标准起草工作组经多次组内研讨，确定了标准的框架和主要内容，并于 2021 年 6 月底形成了标准草案初稿；

（4）形成标准草案

2021 年 7 月，在标准草案初稿的基础上，工作组召集相关领域专家进行了线上线下多次集中讨论，对草案初稿组成框架、相关指标的合理性进行了讨论；

2021 年 8 月，调研国家体育总局冬季运动管理中心以及相关协会与企业，并结合全国体育标准化技术委员会内部评审意见对标准草案进行反复修改、研讨，确定了标准的最终草案稿。

2、立项阶段

2021 年 7 月，工作组将本标准正式提交至全国体育标准化技术委员会体育标准化信息平台，正式立项申报；

2021 年 8 月，根据全国体育标准化技术委员会内部评审意见，对标准草案进行了修改完善；

2021 年 9 月，按照标委会专家评审的意见进行修改，并将修改后的标准文件重新提交至体育标准化信息平台；

2021 年 11 月，征求国家体育总局冬季运动管理中心、经济司、青少司、群体司、竞体司等相关司局以及全国性冰雪单项协会的意见；

2022 年 1 月，参加由国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心组织的 2022 年第一次服务业和社会管理领域推荐性国家标准立项评估会；

2022 年 2 月，本标准正式获得国家标准化管理委员会的立项批准。

3、编写阶段

标准立项后，工作组就立项评审会专家意见进行深入探讨，并按照评审会意见召集相关专家进行研讨修改，并同时启动调研、座谈等相关工作。

2022 年 4 月 23 日-4 月 25 日，通过线上线下相结合的方式召开了 2022 年第一次冰雪运动领域推荐性国家标准研讨会，包括标准化方面及冰雪运动领域方面近 80 名专家参加了标准研讨会议。针对本项的标准编制说明及草案内容，

与会专家共提出修改意见及建议 677 条，包括标准文本体例、条款合理性等内容；

2022 年 4 月 28 日，针对研讨会修改意见召开了修改审定会议，相关专业技术专家出席审定会议并对修改结果进行了说明；

截至到 4 月 28 日，工作组共召开研讨会议 13 场次，参与单位 42 家，参与总人次达 120 余人次；

此外，工作组还将采用线上视频会议的方式，组织相关领域的专家进一步完善本标准所界定的范围、丰富标准的内容，形成标准征求意见稿，下一步将按照《国家标准管理办法》向社会进行公开征求意见，并向标准所涉及的各项运动协会、利益相关方进行发函征求意见。

二、标准编制原则与确定标准主要内容的依据

（一）标准编制原则

1、通用性：标准的价值重在应用，本标准的制定从我国滑雪场建设与发展实际情况出发，根据我国滑雪运动初级市场现状与发展预期，制订满足我国滑雪运动各参与方以及未来滑雪运动发展需要的推荐性国家标准。

2、先进性：以最新的国际滑联、国际雪联相关竞赛规程及规范性文件作为主要参考依据，以《2022 版冰雪运动标准体系建设指南》的标准框架体系为指导，理顺各项标准之间的关系，形成相互配套的标准组合。

3、协调性：标准的制定广泛收集滑雪场建设与发展相关资料、规划要求、中国滑雪协会发布的滑雪场所相关资料和规范等文献，对其进行分析、对比、归纳、总结，保证了标准研制与现行文件的相互协调。本标准为体育场所等级的划分的第 5 部分，此系列的其他 4 部分分别是 GB/T18266.1-2000《体育场所等级的划分 第 1 部分：保龄球馆星级的划分及评定》、GB/T18266.2-2002《体

育场所等级的划分 第2部分：健身房星级的划分及评定》、GB/T18266.3-2017《体育场所等级的划分 第3部分：游泳馆星级的划分及评定》、以及正在起草的20215035-T-451《体育场所等级的划分 第4部分：自然攀岩场地星级的划分及评定》。

4、规范性：文本中的条款分类及相关概念符合国际国内相关组织的规范性要求，标准的行文及表现形式，如格式、标点符号、字体、字号、序号等，都严格按照 GB/T 1.1-2020 的要求执行。

5、适用性：标准的制定开展了广泛的资料收集和调研，主要收集调查国内行业协会、专业运动人员、培训方、冰雪企业、体育管理部门及冰雪场馆运营方等各行业相关数据，保证了标准的研制具有广泛性和适用性。

（二）本标准主要内容

1、范围

本标准规定了室外大众滑雪场所等级划分的总体要求，以及星级的划分与划分条件的要求，给出了检验评价方法；适用于面向社会大众开放两个雪季以上的各类室外滑雪场所的星级划分与评定。

2、关于“术语和定义”

主要规定了滑雪场星级划分与评定中，区位优势度、交通优势度、雪季长短、雪季平均降雪量、雪季平均温度、雪季风力特征等19项术语和定义。

3、关于“总体要求”

规定了申请星级评定的滑雪场应具备的资质等的基本条件、管理文件、服务质量等要求。

4、关于“星级的划分与划分条件”

(1) 规定了将滑雪场划分为五个等级，等级用五角星表示，用一颗五角星表示一等级，两颗五角星表示二等级，三颗五角星表示三等级，四颗五角星表示四等级，五颗五角星表示五等级。等级越高，表示滑雪场的质量条件越好。

(2) 限定了各星级滑雪场除要满足基本条件以外，还应符合附录 A 中必备条件检查项，在满足附录 A 的基础上，按照附录 B 的滑雪场星级评定计分表针对滑雪场各项条件进行评分。

(3) 此外，本章节还规定了各星级滑雪场应满足的分值条件。

5、关于“检验评价方法”

明确规定了滑雪场雪质、卫生及环境的检验评价；滑雪场地、设施设备及配套设施检验评价；安全保障、人员管理检验评价；服务及管理质量保障的检验评价的评价方法。

(三) 本标准制定参考的主要依据

标准编制的主要依据：本标准按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》进行编制。同时，本项标准属于国家体育总局即将发布的《2022 版冰雪运动标准体系建设指南》中冰雪运动标准体系框架中所列内容，属于冰雪运动标准体系中属于冰雪运动标准体系中<GL400 管理标准>下的<GL440 场所管理标准>下的<GL442 等级评定管理标准>。。

本项标准的制定参照了大量的政策法规及规范性文件，通过资料收集、文献整理补充完善标准内容，主要参考文献有：

1、增加国内和国际的主要参考文件，包括需要配合协调的国家标准、行业标准、规范性文件等。

GB 19079.6-2013 国家标准《体育场所开放条件与技术要求 第6部分：滑雪场所》；

GB/T 40232-2021 国家标准《冰雪运动场所用安全标志》；

GB/T 34310-2017 国家标准《运动竞赛场所基本术语》；

GB 19079.30-2013 国家标准《体育场所开放条件与技术要求 第30部分：山地户外场所》；

GB 37488-2019 国家标准《公共场所卫生指标及限值要求》；

GB/T 27306-2008 国家标准《食品安全管理体系 餐饮业要求》；

GB/T 34311-2017 国家标准《体育场所开放条件与技术要求 总则》；

GB/T 34284-2017 国家标准《公共体育设施 室外健身设施应用场所安全要求》；

TY/T 3001-2014 行业标准《体育场所服务质量管理 通用要求》；

20190603-T-451 国家标准计划《滑雪场所的运行和管理规范》；

20190604-T-451 国家标准计划《滑雪场 滑雪道 安全防护规范》；

20190605-T-451 国家标准计划《滑雪场地 安全网的安全要求和试验方法》；

20190606-T-451 国家标准计划《滑雪场地 防护垫的安全要求和试验方法》；

LB/T 037-2014 行业标准《旅游滑雪场质量等级划分》；

DB23/T 3069—2022 黑龙江省地方标准《滑雪场所（高山）等级划分》；

DB11/T 1757-2020 北京市地方标准《滑雪场所等级划分与评定》；

DB11/T 1322.53-2018 北京市地方标准《安全生产等级评定技术规范 第53部分：滑雪场所》；

DB13/T 2676-2018 河北省地方标准《滑雪场服务质量规范》；

DB13/T 2569-2017 河北省地方标准《滑雪场所安全管理规范》；

DB11/T 875-2017 北京市地方标准《体育场所安全运营管理规范 滑雪场所》；

DB65/T 2640-2015 新疆维吾尔自治区地方标准《旅游滑雪场质量等级划分》；

DB22/T 461-2014 吉林省地方标准《旅游滑雪场等级划分与评定》；

DB21/T 2362-2014 辽宁省地方标准《旅游滑雪场等级划分》；

DB23/T 125-2008 黑龙江省地方标准《旅游滑雪场质量等级标准》；

2、增加国家层面或体育总局的相关政策法规及政策性文件。

2016 年 10 月国务院办公厅发布《关于加快发展健身休闲产业的指导意见》（国办发〔2016〕77 号）；

2016 年 11 月国家体育总局等 23 部门联合发布《群众冬季运动推广普及计划（2016-2020 年）》；

2016 年 11 月国家体育总局会同国家旅游局、工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、住房和城乡建设部、国土资源部联合发布《全国冰雪场地设施建设规划（2016-2022 年）》（体经字〔2016〕646 号）；

2019 年 3 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于以 2022 年北京冬奥会为契机大力发展冰雪运动的意见》；

2021 年 2 月文化和旅游部、国家发展改革委、国家体育总局联合发布《冰雪旅游发展行动计划（2021—2023 年）》（文旅资源发〔2021〕12 号）；

2021 年 10 月国家体育总局发布《“十四五”体育发展规划》（体发〔2021〕2 号）；

2021 年 10 月，中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》；

2022 年 4 月，国家标准化管理委员会印发《2022 年国家标准立项指南》（国标委发〔2022〕2 号）；

3、补充具有前瞻性的参考文献。

2017 年 9 月，社会科学文献出版社《冰雪蓝皮书：中国滑雪产业发展报告（2017）》；

2018 年 10 月，社会科学文献出版社《冰雪蓝皮书：中国滑雪产业发展报告（2018）》；

2019 年 10 月，社会科学文献出版社《冰雪蓝皮书：中国滑雪产业发展报告（2019）》；

2022 年 4 月，社会科学文献出版社《冰雪蓝皮书：中国滑雪产业发展报告（2020-2022）》；

2018 年 1 月，《中国滑雪产业白皮书(2017 年度报告)》；

2019 年 1 月，《2018 中国滑雪产业白皮书》；

2020 年 2 月，《中国滑雪产业白皮书（2019 年度报告）》；

2021 年 7 月，《2020 中国滑雪产业白皮书暨 2020-2021 雪季财年度报告》；

2021 年 12 月，《2021 中国滑雪度假消费发展报告》；

2019 年 4 月，《2019 全球滑雪市场报告》（International Report on Snow & Mountain Tourism）；

2020 年 9 月，中国经济出版社出版《中国滑雪产业核心数据报告（2015-2019）》。

三、主要条款的说明，主要技术内容和试验验证分析

本标准在制定的过程中大量参考了相关标准，国内相关单位及滑雪企业参与了标准部分条款的模拟测试，相应条款均设置合理，易于实施和执行。

滑雪场等级划分条件是本文的重要组成部分，不仅能够指导滑雪场设施建设，还能够对其服务产生规范作用。本标准在研制过程中，通过对各大滑雪场的调研分析，专家研讨会等，确定了影响滑雪场建设和日常经营的重要指标包括：自然环境、基础设施、配套设施、器材装备情况，滑雪场运动活动项目，滑雪场的服务及管理。其中：

自然环境。滑雪场作为依托山形而建立的室外露天场馆，自然环境对其有着直接影响，具体包括滑雪场地形条件、自然高度落差、交通优势度、温度、风力、雪质、持续降雪量等，本标准在研制过程中，对各项指标进行综合分析研判，确定了各项指标的分值。

基础设施。滑雪场的规模、滑雪道质量、滑雪场安全是影响滑雪人群选择的重要因素。本标准综合考虑了滑雪场的雪道、总长度、面积、结构完整性、场地多样性、安全防护设施、停止区长度、照明、供电以及网络信号等各项指标，并明确了各项指标所对应的分值。

配套设施。滑雪场因其所需规模及依赖自然环境的特点，一般位于郊区，因此需要配备相应的餐饮、住宿、停车场、公共卫生间等，因此本标准在考察了国内各大滑雪场的基础上，确定了各项配套设施的规模所对应的分值。

生态指标。滑雪场的建立对自然环境以及周围的群落、生态等有着重大的影响，因此，本标准研制过程中，将生态保护作为衡量滑雪场的重要指标之一，如滑雪场是否有森林防火系统、水资源监测系统、空气质量预警系统以及土壤监测系统等，通过各个系统对滑雪场周边环境进行综合监测，并以此为依据对周边生态进行保护。

此外，本标准还将滑雪场提供的服务及管理质量作为衡量滑雪场的重要指标，指导滑雪场为群众提供良好的服务质量，保障滑雪人群的安全。

四、本标准采用国际和国外先进标准的，说明采标程度，以及与国内外同类标准水平的对比情况。

本标准自主制定，未采用国际和国外标准，不涉及国际国外标准采标情况。

（查阅国外已有相关标准进行比对，有借鉴的说明采标情况，有同类的说明对比情况）

五、与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系

本标准内容不涉及强制性国家标准，且符合国家现行法律、法规要求。

六、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准的制定过程中未出现重大的分歧意见。

七、作为强制性标准或推荐性标准的建议及其理由

本标准作为国家标准，建议作为推荐性标准发布实施。

八、贯彻标准的要求措施建议（包括政策措施、组织措施、技术措施、过渡办法、宣贯培训、试点示范和配套资金等内容）

1、组织措施：本标准首次针对滑雪场星级划分与评定制定的推荐性国家标准，在组织措施上建议在全国体育标准化技术委员会、国家体育总局冬季运动管理中心、国家体育总局体育器材装备中心及相关起草单位的组织下，以标准化工作组成员为主，成立标准宣贯小组，对标准内容进行讲解宣贯。

2. 过渡办法：前期主要针对大型滑雪场及新建滑雪场进行应用实施，并逐渐引导其他滑雪场及相关机构积极实施本标准，并将实施过程中出现的问题和好的改进建议反馈工作组以便进一步对本标准的修订和完善。

3、试点示范：起草单位与部分滑雪场馆或滑雪企业等相关单位合作，依据标准要求，编制滑雪场星级划分与评价实施细则等文件辅助本标准规范化和一

致性实施，对目前运营的室外大众滑雪场进行星级划分与评定，并将划分与评定结果进行宣贯，形成示范效应，引导其他单位、组织逐步贯彻落实标准。

4、配套措施：标准发布后，起草单位联合国家体育总局、相关部门编写并发布标准实施的规范性文件（如实施细则），推动标准在全国各地的贯彻实施。

九、废止现行有关标准的建议

不存在可废除的对应标准。

十、本标准编制说明的附件

无。