

ICS 65.020.40
Z 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 18005—1999

中国森林公园风景资源质量等级评定

China forest park landscape resources grade evaluation

1999-11-10发布

2000-04-01实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

我国蕴藏着丰富的森林风景资源,具有较大的森林旅游的利用价值,作为其主要体现形式的森林公园,在开发建设方面已取得较大进展,并日益受到重视。

为了规范森林公园风景资源质量等级的评定工作,以确定森林公园风景资源的保护标准、利用形式、开发规模和服务功能,加强对我国森林公园的分级管理和分类指导,为森林公园系统性的开发建设提供指导性依据,在总结多年实践经验和科研成果的基础上,参照国外的先进技术和经验,制定本标准。

本标准从森林公园风景资源质量、区域环境质量和旅游开发利用条件三方面确定评价结构和评价方法。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 都是标准的附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由国家林业局森林公园管理办公室归口。

本标准起草单位:同济大学、中南林学院、东北林业大学、北京林业大学。

本标准主要起草人:丁文魁、吴楚材、李功阳、马建章、张启翔。

中华人民共和国国家标准

中国森林公园风景资源质量等级评定

GB/T 18005—1999

China forest park landscape resources grade evaluation

1 范围

本标准规定了我国森林公园风景资源质量等级评定的原则与方法,作为森林公园保护、开发、建设和管理的依据。

本标准适用于我国已建和待建各级森林公园。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 3096—1996 大气环境质量标准

GB 3838—1988 地面水环境质量标准

GB 15618—1995 土壤环境质量标准

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 风景资源 landscape resources

以景物环境为载体的,自然形成或人类创造的,有普遍社会价值的财富。

3.2 森林风景资源 forest landscape resources

森林资源及其环境要素中凡能对旅游者产生吸引力,可以为旅游业所开发利用,并可产生相应的社会效益、经济效益和环境效益的各种物质和因素。

3.3 风景资源质量 landscape resources quality

风景资源所具有的科学、文化、生态和旅游等方面的价值。

3.4 森林公园 forest park

具有一定规模和质量的森林风景资源与环境条件,可以开展森林旅游,并按法定程序申报批准的森林地域。

3.5 权数 weighted number

在统计计算中,用来衡量各变量在总体中作用大小的数值。

4 森林公园风景资源质量评价

4.1 评价原则

4.1.1 以对森林公园风景资源的详细调查为基础,按风景资源的特性和相关程度进行分类、分级。

4.1.2 通过定量评价,进行森林公园风景资源质量的综合性评定。

4.1.3 应能反映森林公园风景资源质量状况和环境特征,重点分析以森林为主体的风景资源的相对地位和开发森林旅游的可行性。