



中华人民共和国国家标准

GB/T 43214—2023

省级国土空间规划编制技术规程

Code of practice for territorial and spatial planning at provincial-level

2023-09-07 发布

2024-01-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
4.1 规划定位和任务	2
4.2 编制原则	3
4.3 规划范围	4
4.4 规划期限	4
4.5 编制主体	4
4.6 编制依据	4
4.7 编制程序	4
5 准备工作	4
5.1 组织准备	4
5.2 技术准备	4
6 基础研究	4
6.1 一般要求	4
6.2 现状评价与风险评估	5
6.3 专题研究	5
7 方案编制	5
7.1 战略目标和任务	5
7.2 总体格局	5
7.3 农业生产空间保护	6
7.4 生态空间保护与修复	6
7.5 新型城镇化和乡村振兴	7
7.6 陆海空间协同	7
7.7 文化遗产和自然遗产保护利用	7
7.8 基础支撑体系	8
7.9 区域协调发展的空间指引	8
7.10 规划实施保障	9
7.11 规划环境影响评价	9
8 方案论证	9

9 成果要求	10
9.1 成果构成	10
9.2 规划文本	10
9.3 规划附表	10
9.4 规划图集	10
9.5 规划说明	11
9.6 国土空间规划“一张图”实施监督信息系统评估报告	12
9.7 专题报告	12
9.8 其他资料	12
附录 A (资料性) 技术路线图	13
附录 B (资料性) 国土空间开发保护专题研究	14
附录 C (资料性) 规划指标体系	16
附录 D (资料性) 生态修复和土地综合整治重大工程布局	18
附录 E (规范性) 图件编制规范	20
参考文献	28

前 言

本文件按照 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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会(SAC/TC 93)归口。

本文件起草单位：中国国土勘测规划院、武汉市规划研究院、广西国土资源规划设计集团有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、中国城市规划设计研究院、武汉大学、江苏省土地勘测规划院、自然资源部国土空间规划研究中心。

本文件主要起草人：张兵、孙雪东、田志强、赵雲泰、苗泽、王冠珠、贾克敬、田春华、张辉、陈宇琛、刘茗、祁帆、杨昔、刘娟娟、程力、朱江、刘耀林、强真、王佳文、董珂、陈建军、汪鹏、尤凤、乔亮亮、张志飞、余亦奇、沈春竹、林恒萍、葛小凤、顾鹏程、肖莉、吝含伟。

引 言

为贯彻落实《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》，指导和规范省级国土空间规划编制工作，提高规划编制针对性、科学性和可操作性，根据相关法律法规和技术标准，在总结《省级国土空间规划编制指南（试行）》实践经验、广泛听取意见的基础上，研究制定本文件。

省级国土空间规划编制技术规程

1 范围

本文件确立了省级国土空间规划的定位、任务、编制原则,规定了编制程序、技术路线,描述了规划方案编制和成果要求等主要内容。

本文件适用于各省(自治区)国土空间规划编制,直辖市和跨行政区域国土空间规划可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 21010—2017 土地利用现状分类
 GB 50137—2011 城市用地分类与规划建设用地标准
 HJ 130 规划环境影响评价技术导则 总纲
 TD/T 1032—2011 基本农田划定技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

国土空间 territorial space

国家主权与主权权利管辖下的地域空间。

注:包括陆地国土空间和海洋国土空间。

3.2

国土空间规划 territorial and spatial planning

对一定区域国土空间(3.1)开发保护在空间和时间上作出的总体部署和统筹安排。

3.3

国土空间保护 territorial and spatial protection

对承载粮食安全、生态安全、能源资源安全等重要功能的地域空间进行管护的活动。

3.4

国土空间开发 territorial and spatial development

对以工业化、城镇化和农业生产等为主的国土空间的利用活动。

3.5

生态修复 ecological restoration

遵循自然规律和生态系统内在机理,对生态功能退化、生态系统受损的国土空间,采用自然恢复、适度人为引导与修复等方式,维护生态安全、促进生态系统良性循环的活动。

3.6

土地综合整治 comprehensive land consolidation

通过土地整理、复垦、开发,推动田、水、路、林、村、城综合整治,改善城乡生产、生活条件和生态环境,促进农业规模经营、人口集中居住、产业聚集发展,推进城乡一体化进程的系统工程。