

ICS 73.020
CCS D 10

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 4389—2021

地热资源勘查与开发利用规划编制规程

Code for the planning of geothermal resources exploration and exploitation

地方标准信息服务平台

2021-08-16 发布

2021-09-16 实施

山东省市场监督管理局 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
5 规划编制工作流程	2
6 基础资料收集	3
6.1 法律、法规、条例及规定等	3
6.2 规划类基础资料	3
6.3 地热资源勘查基础资料	3
6.4 地热资源开发利用基础资料	4
7 调研工作	4
8 地热资源勘查与开发利用现状、形势	4
8.1 勘查现状	4
8.2 开发利用现状	4
8.3 供需形势与潜力分析	4
8.4 上轮规划实施评估	4
8.5 地热资源勘查与开发利用存在问题	4
9 研究报告编制	5
10 规划目的、原则和目标	5
10.1 规划目的	5
10.2 规划原则	5
10.3 规划期限	5
10.4 规划范围	5
10.5 规划目标	5
11 规划布局及分区	6
11.1 通用要求	6
11.2 地热资源勘查规划	6
11.3 地热资源开发利用及保护规划	6
12 投资估算和效益分析	7
12.1 投资估算	7
12.2 效益分析	7
13 保障措施	7
13.1 组织保障措施	8
13.2 经济保障措施	8

13.3 技术保障措施	8
13.4 政策保障措施	8
14 规划文本及说明编写	8
15 数据库建设	8
附录A (资料性) 地热资源勘查与开发利用规划综合研究报告提纲及附图要求	9
A.1 综合研究报告提纲	9
A.2 附图	9
附录B (资料性) 地热资源勘查与开发利用规划文本提纲及附图附表要求	10
B.1 规划文本提纲	10
B.2 附图	10
B.3 附表	11
参考文献	12

地方标准信息服务平台