

煤矿安全管理安全质量标 准化评分表2024年资料

, a click to unlimited possibilities

汇报人:

目录

CONTENTS

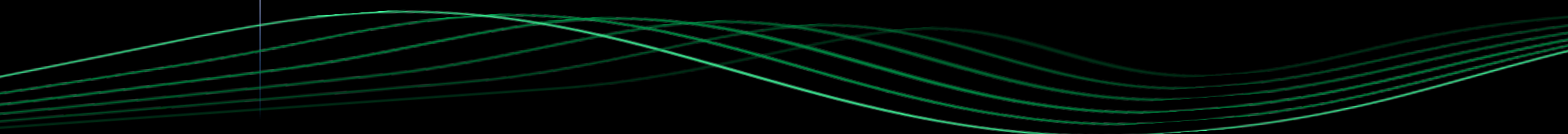
01. 添加目录标题

02. 煤矿安全管理安全质量标准化评分表概述

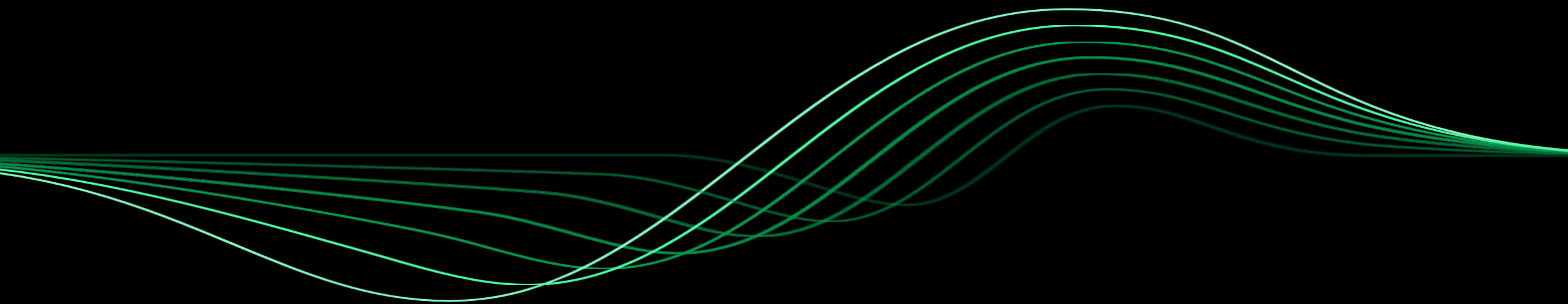
03. 煤矿安全管理安全质量标准化评分表的具体内容

04. 煤矿安全管理安全质量标准化评分表的实施与监督

05. 煤矿安全管理安全质量标准化评分表的应用和推广

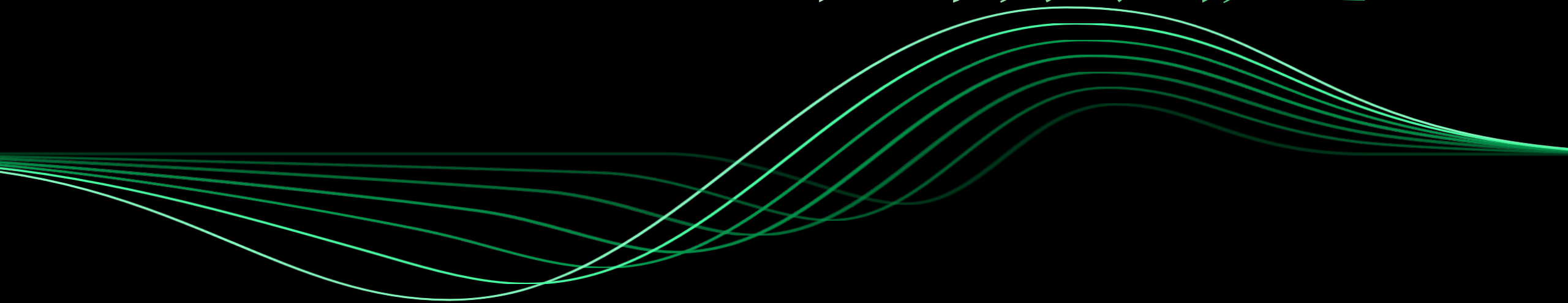


01 添加章节标题



02

煤矿安全管理
安全质量标准
化评分表概述



评分表的定义和作用

定义：煤矿安全管理安全质量标准化评分表是一种用于评估煤矿安全管理水平的工具

作用：通过对煤矿安全管理的各个方面进行评估，帮助企业发现安全隐患，提高安全管理水平，保障煤矿安全生产

评分表的编制依据和原则

依据国家相关法律法规和标准制定

考虑煤矿企业的实际情况和特点

遵循科学性、系统性、可操作性和可考核性的原则

经过广泛征求意见和反复修改完善而成

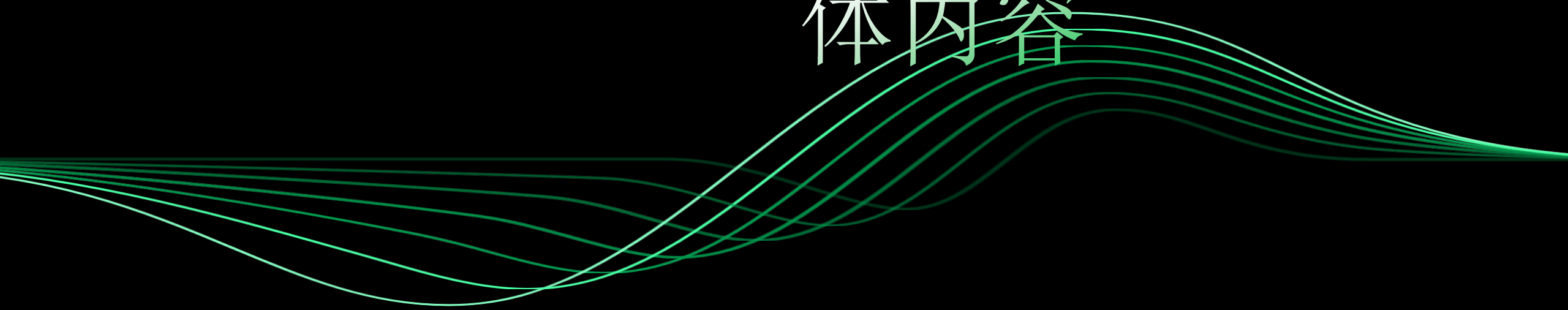
评分表的结构和内容

结构：煤矿安全管理安全质量标准化评分表由多个部分组成，包括安全管理、采煤、掘进、机电、运输、通风、地测防治水、调度等专业部分。

内容：每个部分都包含若干个检查项目，每个项目都有具体的评分标准和得分要求，总分为100分。评分表还包含扣分项和加分项，最终得分为各部分得分之和减去扣分项得分加上加分项得分。

03

煤矿安全管理 安全质量标准 化评分表的具体 内容



矿井通风管理

矿井通风系统：介绍矿井通风系统的组成、作用和工作原理，确保风流稳定、可靠，符合安全质量标准。

通风设施与装备：详细介绍通风设施和装备的种类、功能和使用方法，强调设施的完好率和装备的可靠性。

瓦斯与粉尘防治：阐述瓦斯和粉尘的产生、危害及防治措施，确保矿井内的气体和粉尘浓度符合安全标准。

监控与检测：介绍矿井通风监控与检测的方法、设备和技术要求，确保实时监测矿井内的通风状况。

瓦斯防治管理

瓦斯监测：定期对矿井内的瓦斯浓度进行监测，确保浓度在安全范围内。

瓦斯抽采：通过抽采技术，降低矿井内瓦斯压力，减少瓦斯涌出量。

瓦斯利用：将抽采出的瓦斯进行利用，如发电、供热等，减少浪费和污染。

瓦斯防治措施：采取有效的防治措施，如建立防火墙、安装瓦斯报警器等，预防瓦斯事故的发生。

火灾防治管理

火灾防治管理措施：包括预防措施、应急措施和救援措施等。

火灾防治管理效果评估：介绍如何对火灾防治管理效果进行评估和改进。

火灾防治管理概述：介绍火灾防治管理的目的、意义和重要性。



煤矿安全管理安全质量标准评分表中的火灾防治管理要求：具体介绍评分表中对火灾防治管理的各项要求和标准。

水害防治管理

制定防治水计划和实施方案

建立水害预测预报系统

定期进行水害隐患排查和治理

配备必要的水害防治设备和器材

顶板管理

顶板管理定义：对煤矿工作面顶板采用科学的方法和手段进行维护和加固，防止顶板事故的发生，保障安全生产。

顶板管理内容：包括对顶板的观测、检查、维护、控制等方面，具体包括顶板压力观测、顶板离层监测、锚杆锚索支护、爆破作业等方面的管理。

顶板管理的重要性：顶板管理是煤矿安全管理的重要环节，顶板事故是煤矿生产中常见的安全事故之一，通过科学合理的顶板管理可以有效降低顶板事故的发生率，保障矿工生命安全和生产安全。

顶板管理的发展趋势：随着科技的不断进步，顶板管理正向着信息化、智能化、自动化的方向发展，例如采用智能化的监测设备对顶板进行实时监测，采用数值模拟等方法对顶板进行预测等。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/447015030055006113>