

<<井斜新论>>

图书基本信息

书名：<<井斜新论>>

13位ISBN编号：9787116019898

10位ISBN编号：7116019898

出版时间：1996-02

出版时间：地质出版社

作者：董法治

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<井斜新论>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

本书系由一位老钻井工作者积多年经验撰写而成。

书中对井斜问

题的传统理论做出质疑，并提出了一些新论点，论据较充分，望能给人以启迪。

<<井斜新论>>

作者简介

作者小传

董法治 河南灵宝  
函谷镇人，生于1924  
年。

1951年毕业于西北  
工学院机械系，后被分  
配至玉门石油管理局钻  
井部门，一直从事现场  
钻井工作。

著者于1985年退  
休，现寄居河南清丰中  
原油田钻井一公司大  
院。

## &lt;&lt;井斜新论&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 “浮力不能使钻柱弯曲”说似属误会

## 一、浮力能使钻柱弯曲

## 1.斜直井眼中的浮力

## 2.垂直井眼中的浮力

## 3.实际井眼中的浮力

## 二、考虑稳定力的作用，浮力仍能使钻柱弯曲

## 三、形成浮力迷宫的历史背景

## 第二章 浮力迷宫中的钻柱中和点

## 一、混乱的钻柱中和点定义

## 二、各种中和点的定义、位置及特点

## 三、四种中和点的比较

## 第三章 新摆斜原理与井眼方向

## 一、新摆斜原理

## 二、钻柱的力学模式

## 三、井眼方向

## 四、摆斜钻具控斜能力标志

## 第四章 钻柱增减稳斜控斜机理寓于摆杆弯曲形状之中

## 一、摆杆静态弯曲形状

## 二、钻铤柱的静态弯曲形状

## 三、摆杆与钻铤柱间弯曲关系的推想

## 四、钻柱控斜机理

## 1.扶正器摆斜钻具的控斜机理

## 2.增斜和刚性满眼钻具的控斜机理

## 3.方位变化的控制

## 4.减压控斜是摆斜钻具的特性

## 第五章 扶正器的跷跷板原理及其他

## 一、扶正器的跷跷板原理

## 二、扶正器的功能

## 三、扶正器的基本技术性能

## 第六章 地层综合造斜力 地层对井斜的总影响

## 一、研究成果简介

二、地层不均匀性与地层综合造斜力 $F$ 三、地层方位力 $F$ 四、地层造斜力 $F_f$ 

## 第七章 井斜原因与控斜误区

## 一、井斜原因

## 二、控斜误区

## 第八章 直井井身剖面与井斜标准

## 一、井斜危害

## 二、井斜指标

## 二、井身剖面

## 四、井斜标准

## 第九章 控斜理论与实践

## <<井斜新论>>

- 一、控斜理论与实践关系的回顾
- 二、控斜理论的三个环节
- 三、新控斜理论的实践检验
- 四、特大地层造斜力的控斜措施

<<井斜新论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>