

# 《国家电网公司十八项电网重大反事故措施！

## 图书基本信息

书名：《国家电网公司十八项电网重大反事故措施（修订版）考试题库》

13位ISBN编号：9787111499646

出版时间：2015-6

作者：本书编写组

页数：209

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《国家电网公司十八项电网重大反事故措施！

## 内容概要

本书内容根据《十八项反措》的内容章节，共计分为十九章，涵盖《十八项反措》中的每一条款，其中前十八章章节设置与《十八项反措》中的十八个章节相对应，题型由填空题、单项选择题、多项选择题、简答题、案例分析题五种题型组成，贴近实际，便于学习。本书第十九章为读者提供自测练习题，自测题分为输电、变电、直流、信通综合四部分，读者可根据专业进行模拟自测，进一步检验学习效果。本书以《十八项反措》为基础，充分结合生产实际，编写内容突出实用性、针对性，希望读者能在学习过程中受到启发，开阔思路，将十八项反措要求密切联系到生产实际中。本书既可以作为《十八项反措》学习培训教材，又可以作为发策、设计、基建、运检等专业考试试题库之用。

# 《国家电网公司十八项电网重大反事故措施！

## 书籍目录

目录

序

前言

### 第一章 防止人身伤亡事故

1

一、填空题

1

二、单项选择题

2

三、多项选择题

5

四、判断题

6

五、简答题

7

### 第二章 防止系统稳定破坏事故

8

一、填空题

8

二、单项选择题

12

三、多项选择题

13

四、判断题

13

五、简答题

14

### 第三章 防止机网协调及风电大面积脱网事故

15

一、填空题

15

二、单项选择题

16

三、多项选择题

17

四、判断题

18

五、简答题

19

### 第四章 防止电气误操作事故

20

一、填空题

20

二、单项选择题

20

三、多项选择题

21

## 四、判断题

21

## 五、简答题

21

## 第五章 防止变电站全停及重要客户停电事故

22

### 一、填空题

22

### 二、单项选择题

23

### 三、多项选择题

25

## 四、判断题

25

## 五、简答题

26

## 第六章 防止输电线路事故

27

### 一、填空题

27

### 二、单项选择题

28

### 三、多项选择题

29

## 四、判断题

30

## 五、简答题

32

## 第七章 防止输变电设备污闪事故

33

### 一、填空题

33

### 二、单项选择题

34

### 三、多项选择题

36

## 四、判断题

37

## 五、简答题

39

## 第八章 防止直流换流站设备损坏和单双极强迫停运事故

40

### 一、填空题

40

### 二、单项选择题

41

### 三、多项选择题

43

## 四、判断题

# 《国家电网公司十八项电网重大反事故措施！

44

五、简答题

45

六、案例分析题

46

第九章 防止大型变压器损坏事故

48

一、填空题

48

二、单项选择题

53

三、多项选择题

56

四、判断题

58

五、简答题

60

六、案例分析题

61

第十章 防止串联电容器补偿装置和并联电容器装置事故

62

一、填空题

62

二、单项选择题

64

三、多项选择题

67

四、判断题

67

五、简答题

70

第十一章 防止互感器损坏事故

71

一、填空题

71

二、单项选择题

73

三、多项选择题

75

四、判断题

75

五、简答题

77

六、案例分析题

77

第十二章 防止GIS、开关设备事故

79

一、填空题

79

# 《国家电网公司十八项电网重大反事故措施！

## 二、单项选择题

81

## 三、多项选择题

85

## 四、判断题

86

## 五、简答题

88

## 六、案例分析题

89

## 第十三章 防止电力电缆损坏事故

91

### 一、填空题

91

### 二、单项选择题

92

### 三、多项选择题

95

### 四、判断题

95

### 五、简答题

97

## 第十四章 防止接地网和过电压事故

98

### 一、填空题

98

### 二、单项选择题

99

### 三、多项选择题

101

### 四、判断题

102

### 五、简答题

103

## 第十五章 防止继电保护事故

104

### 一、填空题

104

### 二、单项选择题

106

### 三、多项选择题

112

### 四、判断题

114

### 五、简答题

121

## 第十六章 防止电网调度自动化系统、电力通信网及信息系统事故

123

### 一、填空题

# 《国家电网公司十八项电网重大反事故措施！

123

二、单项选择题

124

三、多项选择题

128

四、判断题

130

五、简答题

134

第十七章 防止垮坝、水淹厂房事故

136

一、填空题

136

二、单项选择题

136

三、多项选择题

136

四、判断题

137

五、简答题

137

第十八章 防止火灾和交通事故

139

一、填空题

139

二、单项选择题

141

三、多项选择题

142

四、判断题

143

五、简答题

145

第十九章 模拟自测题

146

第一节 输电专业模拟题（一）

146

第二节 输电专业模拟题（二）

151

第三节 变电专业模拟题（一）

158

第四节 变电专业模拟题（二）

164

第五节 信通专业模拟题

173

第六节 直流专业模拟题

181

第七节 综合模拟题

187

## 第八节 模拟自测题答案 196

# 《国家电网公司十八项电网重大反事故措施！

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)