

『電験2種二次試験これだけシリーズ これだけ電力・管理－論説編－』正誤表

ISBN：978-4-485-10064-6

版刷：改訂第1版第1刷

発行日：2021年11月20日

正誤表作成日：2022年11月22日

ページ	箇所	誤	正												
45	下から 11行目	コロナ発生電圧も 低い	コロナ発生電圧も 高い												
53	第1図中	低 圧タービン	高 圧タービン												
90	図1中	(FRB)	(FBR)												
108	基本問題に チャレンジ 最下行	変電所の絶縁 強調 の検討に	変電所の絶縁 協調 の検討に												
138	15行目	(4) タービン高速 バブル 制御	(4) タービン高速 バルブ 制御												
204	やさしい解 説1行目	ポイントなるのは,	ポイント と なるのは,												
211	最下行	TSR と組み合わせて	TCR と組み合わせて												
232	第1表中	<table border="1"> <tr> <td>検出する異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電電圧異常上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電電圧異常上昇</td> <td></td> </tr> </table>	検出する異常		発電電圧異常 上昇		発電電圧異常 上昇		<table border="1"> <tr> <td>検出する異常</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電電圧異常上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電電圧異常低下</td> <td></td> </tr> </table>	検出する異常		発電電圧異常 上昇		発電電圧異常 低下	
検出する異常															
発電電圧異常 上昇															
発電電圧異常 上昇															
検出する異常															
発電電圧異常 上昇															
発電電圧異常 低下															
236	応用問題に チャレンジ 表中の最下 行最右列の 1行目	適正值（常時電 圧 のおおむね	適正值（常時電 圧 のおおむね												
237	応用問題に チャレンジ 表中の最下 行最左列の 3行目	容 置 を上回る	容 量 を上回る												

新たに判明しました正誤は、本社ホームページに掲載させていただきます。

下記 URL にアクセスして「キーワード検索」に書名を入力し、詳細ページでご確認ください。

<https://www.denkishoin.co.jp/>