

『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/>