

『電験3種過去問マスタ 理論の20年間 2024年版』正誤表

ISBN : 978-4-485-11895-5

版刷 : 第1版第1刷

正誤表作成日 : 2024年9月9日

ページ	箇所	誤	正
109	柱	電界の強さ 電気力線	電気力線
491	5行目	$\frac{99}{100}R_1 = \frac{1}{7} - \frac{2}{99}$	$\frac{100}{99}R_1 = \frac{1}{7} - \frac{2}{99}$

『電験3種過去問マスタ 理論の20年間 2024年版』正誤表

ISBN : 978-4-485-11895-5

版刷 : 第1版第2刷~第1版第3刷

正誤表作成日 : 2024年9月9日

ページ	箇所	誤	正
491	5行目	$\frac{99}{100}R_1 = \frac{1}{7} - \frac{2}{99}$	$\frac{100}{99}R_1 = \frac{1}{7} - \frac{2}{99}$