

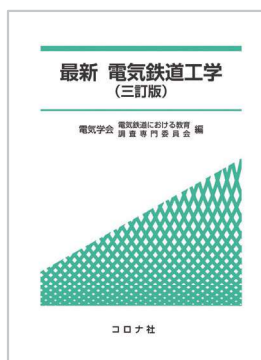
改訂 電気鉄道ハンドブック

電気鉄道ハンドブック編集委員会 編

／B5判／1,024頁／定価35,200円



電気鉄道の技術はもちろん、営業サービスや海外事情といった広範囲にわたる関連領域の内容も網羅した関係者必携のハンドブック。改訂にあたり、技術内容や規格類の更新をし、さらに日本の技術を海外展開するための知識を充実させた。



最新 電気鉄道工学 (三訂版)

電気学会 電気鉄道における教育調査専門委員会 編

／A5判／368頁／定価5,940円



わが国の電気鉄道は、エレクトロニクス等の技術進歩により一層の高速化と快適性・安全性向上が進んでいる。本書は、電気鉄道を支える技術全般を解説している。三訂版にあたり新しい技術と海外の鉄道技術について改訂を行った。



設計論

—製品設計からシステムズイノベーションへ—

藤田喜久雄 著／A5判／494頁／定価8,360円



イノベティブな製品・サービス・経験を生み出すための「設計工学」指南書。設計対象をシステムととらえ、いわゆる「設計学」や「デザイン学」の分野を横断し、汎用可能な知として議論の展開を行った。設計・デザインに携わる方必携の一冊。

新シリーズ刊行開始!

シリーズ 基礎から学ぶスイッチング電源回路とその応用 (各巻A5判／既刊1点)

④ 基礎から学ぶコンバータ回路におけるEMI対策

谷口研二 著／198頁／定価3,410円

以下続刊

① 基礎から学ぶ 電気回路と電子回路

谷口研二 著／2024年1月下旬刊行予定

② 基礎から学ぶ スイッチング電源の要素デバイス —パワー半導体デバイス、コンデンサ、インダクター—

③ 基礎から学ぶ制御工学と 基本コンバータ回路

⑤ コンバータ回路の応用 —力率改善回路、LLC回路、PSFB回路、OBC回路—

⑥ インバータ回路とモータの制御

科学技術と共に歩む



株式
会社

コロナ社

〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10
TEL (03)3941-3131(代), -3132, -3133(営業部直通)
<https://www.coronasha.co.jp> FAX (03)3941-3137
E-mail eigy@coronasha.co.jp

