



オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1
Tel. 03-3233-0641 (代表)
<http://www.ohmsha.co.jp/>

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2014年5月の新刊と販売促進 —



2014年公表問題版 二種電気技能試験 DVD付き

全13問の最初から最後まで、合理的な全施工・解説を丸ごと映像で収録!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX **03-3233-3440**

No. 512

5

Ohmsha

2014年3月期

POSデータの分析による

ホーム社ジャンル別 売上ベスト20

売れて
います!



Jason R. Briggs 著
磯 蘭水・藤永奈保子・鈴木 悠 共訳
B5変判 / 280頁 / 定価 (本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-06944-4

理工書

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり 平成25年版 978-4-274-50442-6
2	2014年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21500-1
3 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
4 *	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
5	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 平成25年版 978-4-274-21345-8
6	JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
7	絵でわかるビル電気工事のしごと 978-4-274-20971-0
8	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
9 *	なるほどナットク! シーケンス制御がわかる本 978-4-274-03627-9
10	ビギナーのための 電気Q&A 978-4-274-50126-5
11 *	マンガでわかる 電気 978-4-274-06672-6
12	知っておきたい計測器の基本 978-4-274-06946-8
13	太陽光発電システムの設計と施工 改訂4版 978-4-274-21060-0
14	JISにもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
15	空調和設備計画設計の実務の知識 改訂3版 978-4-274-20936-9
16 *	マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1
17	20世紀を築いた構造家たち 978-4-274-21501-8
18	現場がわかる! 電気工事入門 978-4-274-50364-1
19	給排水衛生設備計画設計の実務の知識 978-4-274-20935-2
20 *	マンガでわかる 測量 978-4-274-06725-9

春は入門書や実務必携書が好調です。「マンガでわかる」シリーズ、『2014年版 電気設備技術基準・解釈』、『JISにもとづく機械設計製図便覧(第11版)』などがオススメです。売り逃しのないよう店頭在庫をご確認下さい。

コンピュータ書

*:グリーンスリップ(常時返品可帖)商品

順位	全国ベスト20	
1	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版	978-4-274-06876-8
2	たのしいプログラミング Pythonではじめよう!	978-4-274-06944-4
3	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
4	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編	978-4-274-06921-5
5	ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち	978-4-274-06597-2
6	リーン開発の現場	978-4-274-06932-1
7 *	マンガでわかる プロジェクトマネジメント	978-4-274-06854-6
8	すごいHaskell たのしく学ぼう!	978-4-274-06885-0
9	プログラマのための 論理パズル	978-4-274-06755-6
10 *	なるほどナットク! Linuxがわかる本	978-4-274-07969-6
11 *	なるほどナットク! サーバがわかる本	978-4-274-07962-7
12	ユーザビリティエンジニアリング 第2版	978-4-274-21483-7
13	入門 git	978-4-274-06767-9
14	わかりやすい パターン認識	978-4-274-13149-3
15	マスタリングTCP/IP OpenFlow編	978-4-274-06920-8
16	Gitによるバージョン管理	978-4-274-06864-5
17	UNIXという考え方	978-4-274-06406-7
18	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門	978-4-274-06993-2
19	Subversion実践入門	978-4-274-06680-1
20	デジタル作法 カーニハン先生の「情報」教室	978-4-274-06909-3

2月の新刊『たのしいプログラミング Pythonではじめよう!』に注目! Python言語を楽しみながら学べます。『マンガでわかる プロジェクトマネジメント』や『プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門』は、新リーダーに最適な指南書。ビジネス書とPC書の二カ所に!

ライセンス書

*:グリーンスリップ(常時返品可帖)商品

順位	全国ベスト20	
1 *	2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集	978-4-274-50479-2
2 *	2014年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答	978-4-274-50491-4
3	第二種電気工事士筆記完全マスター	978-4-274-50349-8
4 *	2014年版 電験三種完全解答	978-4-274-50483-9
5	電験三種やさしく学ぶ理論	978-4-274-20993-2
6	電験三種完全攻略 改訂4版	978-4-274-21180-5
7	QC検定3級 合格ポイント解説	978-4-274-50476-1
8 *	2014年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答	978-4-274-50488-4
9	QC検定2級 合格ポイント解説	978-4-274-50393-1
10 *	2014年版 第二種電気工事士テキスト	978-4-274-50490-7
11 *	乙4類危険物試験 精選問題集	978-4-274-20796-9
12	電験三種やさしく学ぶ機械	978-4-274-20994-9
13 *	マンガでわかる 危険物乙4類試験 第2版	978-4-274-06678-8
14	電験三種やさしく学ぶ 電力	978-4-274-21027-3
15	電験三種やさしく学ぶ 法規	978-4-274-21019-8
16 *	2014年版 第二種電気工事士筆記試験実践形式予想問題集	978-4-274-21482-0
17 *	2014-2015年版 公害防止管理者試験水質関係攻略問題集	978-4-274-21494-3
18 *	ホントによく出る 乙4類危険物試験	978-4-274-21166-9
19 *	2014年版 電験三種合格ドリル	978-4-274-50481-5
20 *	マンガでわかる 二級ボイラー試験	978-4-274-06636-8

3月から5月は、第二種電気工事士筆記試験のテキストが1年で一番売れる時期です。また、5月から7月にかけては技能試験関連書籍が販売ピークを迎えます。販売時期にあわせた陳列で売り伸ばしをお願いします。

棚づくりのための 知っておきたいキーワード

No.133
2014年5月

近年受験者が急増している 「第二種電気工事士」に注目!

増え続ける受験者

平成25年度、第二種電気工事士の受験者は、筆記試験が上期・下期あわせて約11万人、技能試験が約8万5千人でした。これは平成20年度と比べると筆記・技能ともに約2万5千人の増加となります。受験者数は平成17年度以降増え続けており、今後もしばらくこの傾向が続くと予想されます。その最大の理由は、電気系の専門資格を必要とする業種が増えたことです。近年は、エアコンの設置にも資格取得者が必要となるなど規制が強化されており、加えて、太陽電池、LAN施設、エコキュートなどの電気工作物も増えてきたため、多くの企業が資格取得者を確保する必要にせまられているのです。

電気工事士試験の科目と日程

第二種電気工事士試験は上期・下期の年二回実施されます。願書の提出は上期・下期とも3月中旬から4月上旬で、受験者は上期か下期を選ぶ必要があります。ひとりの受験者が一年のうちに両方を受験することはできません。ちなみに、受験者数は8：2で上期が多くなっています。

試験は筆記試験と技能試験があり、筆記試験に合格した(もしくは条件を満たして筆記試験を免除されている)受験

生が技能試験へと進むことができます。

2014年度の試験日程は以下の通りです。

上期試験	筆記試験	6月1日(日)
	技能試験	7月26日(土)・27日(日)
下期試験	筆記試験	10月4日(土)
	技能試験	12月6日(土)

第二種電気工事士の棚づくり

筆記試験関連書の売れ行きは今はピークです。技能試験関連書は筆記試験が終了すると動き始めます。筆記試験の合格発表は6月末ですが、受験者はホーム社の解答速報などで自己採点をします。急激に商品が動き始めますので、売り逃しのないように注意してください。また、全体の2割とはいえ、秋にも売れ行きのピークがやってきますので、在庫の量を調整しつつ、8月以降も引き続き棚での展開をお願いします。

第二種電気工事士関連の新刊(発売元も含む)



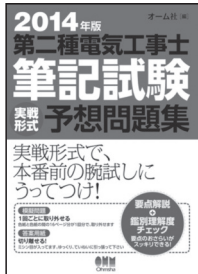
2014年版
第二種電気工事士
テキスト

オーム社 編
B5判/226頁
定価(本体1,300円+税)
ISBN 978-4-274-50490-7



2014年版
第二種電気工事士
筆記試験標準解答集

オーム社 編
A4判/356頁
定価(本体1,200円+税)
ISBN 978-4-274-50479-2



2014年版
第二種電気工事士
筆記試験
実戦形式予想問題集

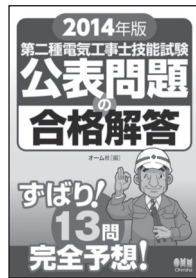
オーム社 編
B5判/170頁
定価(本体1,500円+税)
ISBN 978-4-274-21482-0

すい〜っと合格コミック マンガで“そこそこ”わかる
新・第2種電気工事士 筆記+技能入門

藤瀧和弘 著
A5判/288頁/定価(本体1,600円+税)
発行所: ツールボックス ISBN 978-4-907394-01-1

ぜんぶ絵で見て覚える
第2種電気工事士筆記試験
すい〜っと合格 2014年版

藤瀧和弘 著
B5判/368頁/定価(本体1,900円+税)
発行所: ツールボックス ISBN 978-4-907394-00-4



2014年版
第二種電気工事士
技能試験
公表問題の合格解答

オーム社 編
A4判/304頁
定価(本体1,200円+税)
ISBN 978-4-274-50491-4



2014年 公表問題版
二種電工技能試験
DVD付き

オーム社 編
B5判/104頁
定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-50493-8

第二種電気工事士
技能候補問題の解説
2014年版

一般社団法人 日本電気協会 著
A4判/260頁/定価(本体1,200円+税)
発行所: 日本電気協会 ISBN 978-4-88948-276-8

すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし!
2種電工 筆記過去問 2014年版

藤瀧和弘 著
B6変判/416頁/定価(本体980円+税)
発行所: ツールボックス ISBN 978-4-907394-02-8

ぜんぶ絵で見て覚える
第2種電気工事士 技能試験
すい〜っと合格 DVD付き
2014年版

藤瀧和弘 著
B5判/240頁/定価(本体1,900円+税)
発行所: ツールボックス ISBN 978-4-907394-03-5

5月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文	定期改正
新電気 5月1日発売	04921	5	1,500円 (本体1,389円)	特集：電力変換のメカニズム 特設：人工地絡試験の新手法 ライセンス：電験三種合格セミナー(理論・電力・機械・法規) 平成26年度 電験三種受験ガイド		
OHM 5月5日発売	02121	5	1,650円 (本体1,528円)	特集：CCS—CO ₂ 回収・貯留技術 特別企画：地域産業活性化・中小企業支援 ライセンス：電験二種一次試験合格講座		
設備と管理 5月11日発売	05697	6	1,550円 (本体1,435円)	特設：屋上緑化の基礎知識 3号連続特別講座：ポンプ de エコ Part2(2) ライセンス：平成26年 ビル管理技術者試験受験案内		
電気と工事 5月15日発売	06509	6	1,390円 (本体1,287円)	特集：電気工事業 PR大作戦 一般記事：コンセントボックス用遮音シートの使い方 ライセンス：速報! 平成26年度 第一種電気工事士技能試験公表問題		
電設技術 5月15日発売	06451	5	1,389円 (本体1,286円)	特集:特殊環境条件下における電気設備 発行所：社団法人 日本電設工業協会		
ロボコンマガジン	09761			※今月の発売はありません。 ※7月号の発売は6月13日です		

ホーム社
番線印

定期部数の改正をご希望の場合は、『定期改正』欄に部数をご記入の上、番線印を押してホーム社までお送りください。
すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。

理工学社発行銘柄についてのご案内

オーム社では、平成25年7月より理工学社発行の書籍を発売元として取扱っております。

現在書店店頭にある理工学社の銘柄は、全てオーム社で返品を受け付けます。

また、オーム社が取扱を開始してからいただいたご注文につきましては、「発売元 オーム社」のシールを裏表紙カバーおよび奥付に貼って出荷しております。

今後、オーム社が発売元として販売している銘柄につきましては、在庫僅少となったものから順次オーム社のISBNコードで発行する予定です。

現時点で60点が発行済み、2点が発行予定です。

今後につきましても、随時ご案内いたします。

ご注文は、FAX (03-3233-3440) をお願いいたします。

オーム社 営業1部営業1課

TEL 03-3233-0534

オーム社 番線印

※下記の銘柄で「発売元 オーム社」のシールが貼っていないものがありましたら、早期返品をお願いいたします。

オーム社版	書名	本体	理工学社版ISBN	オーム社版ISBN	注文冊数
3月発行	機械工作要論(第4版)	2,300	978-4-8445-2751-0	978-4-274-05008-4	
4月発行	陶芸の土と窯焼き	2,300	978-4-8445-8556-5	978-4-274-05013-8	
5月発行予定	実用図解 大工さしがね術(第3版)	2,700	978-4-8445-3528-7	978-4-274-05015-2	
	新 建築土木構造マニュアル	4,200	978-4-8445-3315-3	978-4-274-05016-9	
2013年 発行	AutoCAD LT2005 機械製図	2,800	978-4-8445-2732-9	978-4-274-06940-6	
	JISにもとづく 機械製作図集(第6版)	1,780	978-4-8445-2743-5	978-4-274-06951-2	
	JISにもとづく 機械設計製図便覧(第11版)	4,000	978-4-8445-2024-5	978-4-274-06959-8	
	JISにもとづく 標準製図法(第13全訂版)	1,800	978-4-8445-2746-6	978-4-274-06952-9	
	これからの調理(第2版)	2,840	978-4-8445-6453-9	978-4-274-06942-0	
	トライボロジー(第2版)	3,300	978-4-8445-2158-7	978-4-274-06954-3	
	わかりやすい 品質管理(第3版)	1,900	978-4-8445-2734-3	978-4-274-06955-0	
基礎 機械設計工学(第3版)	2,900	978-4-8445-2744-2	978-4-274-06953-6		

※下記の銘柄で「発売元 オーム社」のシールが貼っていないものがありましたら、早期返品をお願いいたします。

オーム社版	書名	本体	理工学社版ISBN	オーム社版ISBN	注文冊数
2013年 発行	基礎製図(第5版)	2,080	978-4-8445-2752-7	978-4-274-06941-3	
	機械工学基礎講座 工業力学	2,800	978-4-8445-2137-2	978-4-274-06956-7	
	機械工学入門シリーズ機械工学一般(第2版)	1,600	978-4-8445-2731-2	978-4-274-06960-4	
	機械工学入門シリーズ機械設計入門(第3版)	2,220	978-4-8445-2706-0	978-4-274-06936-9	
	機械工学入門シリーズ要説 機械製図(第2版)	1,660	978-4-8445-2720-6	978-4-274-06938-3	
	機械設計 ー機械の要素とシステムの設計ー	3,400	978-4-8445-2156-3	978-4-274-06934-5	
	実用機械工学文庫 16初学者のための 機械の要素(第3版)	1,440	978-4-8445-2532-5	978-4-274-06935-2	
	伝熱学の基礎	2,000	978-4-8445-2713-8	978-4-274-06937-6	
	電子機械入門シリーズセンサの技術	2,300	978-4-8445-2722-0	978-4-274-06939-0	
	有限要素法解析ソフトANSYS工学解析入門(第2版)	3,000	978-4-8445-2155-6	978-4-274-06933-8	
	溶接・接合工学概論(第2版)	2,000	978-4-8445-2747-3	978-4-274-06961-1	
	すぐに役立つ 建築の規矩術(第3版)	3,600	978-4-8445-3526-3	978-4-274-06975-8	
	メカニズムの事典	2,400	978-4-8445-2012-2	978-4-274-06964-2	
	圧縮性流体力学 内部流れの理論と解析	3,600	978-4-8445-2145-7	978-4-274-06969-7	
	機械工学基礎講座機械設計工学 ー機能設計(第2版)ー	3,500	978-4-8445-2147-1	978-4-274-06966-6	
	機械工学基礎講座機械力学Ⅰ線形実践振動論	2,800	978-4-8445-2152-5	978-4-274-06967-3	
	機械工作概論(第2版)	2,500	978-4-8445-2290-4	978-4-274-06963-5	
	建築大工 さしがね術図解(第2版)	2,500	978-4-8445-3527-0	978-4-274-06973-4	
	詳解 工業力学	2,100	978-4-8445-2259-1	978-4-274-06962-8	
	食料経済(第4版) フードシステムからみた食料問題	2,600	978-4-8445-6451-5	978-4-274-06968-0	
	図解 建築用語辞典(第2版)	3,200	978-4-8445-3033-6	978-4-274-06965-9	
	板金製缶 展開板取りの実際厚板・求角・曲げ計算まで	2,700	978-4-8445-2496-0	978-4-274-06972-7	
	木造建築の継手と仕口	3,200	978-4-8445-3524-9	978-4-274-06971-0	
	木造建築技術図解	3,300	978-4-8445-3490-7	978-4-274-06974-1	
	流体の力学 水力学と粘性・完全流体力学の基礎	3,500	978-4-8445-2157-0	978-4-274-06970-3	

※下記の銘柄で「発売元 オーム社」のシールが貼っていないものがありましたら、早期返品をお願いいたします。

オーム社版	書名	本体	理工学社版ISBN	オーム社版ISBN	注文冊数
1月発行	機械工学概論(第3版)	2,000	978-4-8445-2143-3	978-4-274-06977-2	
	品質管理テキスト(第3版)	2,200	978-4-8445-2733-6	978-4-274-06978-9	
	電子機械入門シリーズ メカトロニクス	2,300	978-4-8445-2704-6	978-4-274-06979-6	
	機械工学入門シリーズ 流体のエネルギーと流体機械	2,100	978-4-8445-2708-4	978-4-274-06980-2	
	機械工学入門シリーズ 機械力学入門(第2版)	1,600	978-4-8445-2735-0	978-4-274-06981-9	
	要説機械工学(第4版)	2,020	978-4-8445-2154-9	978-4-274-06982-6	
	電子機械入門シリーズ アクチュエータの技術	2,300	978-4-8445-2712-1	978-4-274-06983-3	
	おさまり詳細図集 3 配筋要領編	2,600	978-4-8445-3122-7	978-4-274-06984-0	
	機械工学入門シリーズ 電子機械制御入門(第2版)	2,340	978-4-8445-2730-5	978-4-274-06985-7	
	機械工学入門シリーズ 材料力学入門	1,800	978-4-8445-2283-6	978-4-274-06986-4	
	私たちの住居学 -サスティナブル社会の住まいと暮らし-	2,300	978-4-8445-6510-9	978-4-274-06987-1	
	機械設計入門シリーズ 冷凍機的设计・製図	2,000	978-4-8445-2287-4	978-4-274-06988-8	
機械工学入門シリーズ 自動車工学入門(第2版)	2,200	978-4-8445-2736-7	978-4-274-06989-5		
2月発行	基礎 機械力学	2,000	978-4-8445-2709-1	978-4-274-05000-8	
	生活科学(第5版)	2,300	978-4-8445-6008-1	978-4-274-05001-5	
	自動車工学概論	2,300	978-4-8445-2294-2	978-4-274-05002-2	
	手巻きウィンチの設計(第3版)	2,000	978-4-8445-2750-3	978-4-274-05003-9	
	機械工学入門シリーズ 機械材料入門(第2版)	1,980	978-4-8445-2745-9	978-4-274-05004-6	
	JISにもとづく 標準機械製図集(第7版)	1,900	978-4-8445-2748-0	978-4-274-05005-3	
	機械工学入門シリーズ 生産管理入門(第3版)	2,100	978-4-8445-2729-9	978-4-274-05006-8	
	おさまり詳細図集 1 木造編	2,600	978-4-8445-3120-3	978-4-274-06995-6	
	おさまり詳細図集 2 コンクリート造・鉄骨造の仕上編	2,600	978-4-8445-3117-3	978-4-274-06996-3	
	これからの調理学実習 -基本手法から各国料理・行事食まで-	3,000	978-4-8445-6452-2	978-4-274-06997-0	
	基礎から学ぶ 調理実習	2,700	978-4-8445-6449-2	978-4-274-06998-7	
	AutoCAD LT2013 機械製図	2,840	978-4-8445-2749-7	978-4-274-06999-4	

理学／
科学一般
5月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-21555-1

大学院入試合格演習

—物理学編—

A5判・324頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印

著者 姫野俊一 (ひめの しゅんいち)

セールス
ポイント

院試科目「物理学」対策はこれでバッチリ! 最新の院試に対応しています!

理学系(物理系)・工学系専攻の大学院入試における共通科目「物理学」の試験対策問題集です。全国の国公立大学の「物理学」の院試問題の中からよく出る問題を選定して、内容を見直して類似の演習問題を掲載。それぞれについてわかりやすく解説を加えた問題集です。

【具体的な購買者】 全国国公立大学(理学系(物理系)・工学系専攻)の大学院志願者

【本書と同じ棚に】 演習 大学院入試問題 [物理学]<第2版>I・II (サイエンス社)
力学(大学院入試問題から学ぶシリーズ) 日本評論社

冊

理学／
数学
5月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-05011-4

SPSSによる応用多変量解析

A5判・336頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

編著者 三輪 哲 (みわ さとし)、林 雄亮 (はやし ゆうすけ)

セールス
ポイント

SPSSを用いた社会科学データの計量分析の実際!!

SPSSは、IBM社が開発・販売している国内シェア No.1の統計ソフトです。
本書は、SPSSを用いて社会科学データや社会調査の多変量解析を行うために必要な手法を解説する書籍です。最初に統計学の基礎的な解説を行ってから社会科学で使用頻度の高い統計手法を詳しく解説しています。従来の多変量解析手法である重回帰分析をはじめ、その応用の階層的重回帰分析、曲線関係の回帰分析、ロジスティック回帰分析(二項、多項、順序)、Cox回帰分析などを解説します。さらに離散時間ロジットモデル、マルチレベル分析など通常の社会科学の学習ではあまり触れない統計手法も解説します。

【具体的な購買者】 データ分析が必要な社会人

人文系の学部・学生、特に社会学部

【本書と同じ棚に】 SPSSによるやさしい統計学 第2版

SPSSによる多変量解析

SPSSによるロジスティック回帰分析(以上、オーム社)

冊

電気／
電気一般
5月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-05010-7

マンガでわかるモーター

B5変判・208頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印

著者 森本雅之 (もりもと まさゆき)

作画 嶋津 蓮 (しまづ れん)

制作 トレンド・プロ

* : グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

電気機器を駆動させるモーターを「マンガでわかる」シリーズで学ぼう!

機械や物を動かすためには、電気エネルギーを機械エネルギーに変換する電力機器、電動機(モーター)が必要です。ネオジム磁石の発明、コンピュータの進歩など、モーターそのものの小型化によって、モーターはさまざまな電気機器に組み込まれやすくなりました。現在は、その種類も多く、より身近になり、私たちの便利な生活を支えています。たとえば自動車には、100台を超すモーターが組み込まれ、年々組み込まれる数は増加しています。

本書では直流モーター、同期モーター、誘導モーター、ブラシレスモーターの4つを取り上げ、電気機器の駆動メカニズムであるモーターの原理からその制御までをマンガと文章ページのわかりやすい構成で解説しています。

【具体的な購買者】 電気、エレクトロニクス、制御関連に携わる初級技術者

モーターの知識を必要とする人

【本書と同じ棚に】 最新版モーター技術のすべてがわかる本(ナツメ社)

なるほどナットク!モーターがわかる本

マンガでわかる電気(以上、オーム社)

冊

電気/
理論・回路
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-05012-1

Excelで学ぶ電気回路

A5判・272頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印

著者 吉田澄男 (よしだ すみお)

セールス
ポイント

Excelで回路計算や電流・電圧波形のシミュレーションができる!

本書は、Excel で数値・波形シミュレーションすることによって電気回路の基本を学ぶ参考書です。Excel の操作についての説明は必要最小限とし、回路計算の数式は省略せずに追っていただけるものになりました。工業高校生程度の学力で Excel を使って簡単な RLC 回路のインピーダンスの計算ができる、Excel のシミュレーションを通じて回路に交流やパルスを加えたときの電流・電圧波形を直感的に理解できる、などが主な特長です。

【具体的な購買者】 電気関連の業務に携わる技術者
工業高校、高专で電気を専攻している学生

【本書と同じ棚に】 基本を学ぶ 電気回路
Excel で学ぶフーリエ変換 Excel 2010 対応版
Excel で学ぶ信号解析と数値シミュレーション (以上、オーム社)

冊

電子/
理論・回路
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21562-9

新版 電磁波の吸収と遮蔽

A4判・610頁
本体 50,000円+税

オーム社
番線印

編者 電磁波の吸収と遮蔽編集委員会

セールス
ポイント

電磁波を取り巻く環境と安全の最新動向がつかめる!

本書は、EMC 対策の基本となる回路論、電磁気学、電磁波・マイクロ波工学などの横断的な知識や国内外における法制・標準化動向について全般的にまとめた包括的な専門ハンドブックです。

技術者や行政関係者の喫緊の関心事となっている電磁環境下の安全問題や規格についても解説しています。

【具体的な購買者】 電磁波妨害および不要電磁波などの環境下に関する機器・システムの研究開発に携わる大学・研究機関の研究者、企業の技術者

【本書と同じ棚に】 図解 EMC 用語早わかり
デジタル回路の EMC
ホームネットワークと EMC (以上、オーム社)

冊

電子/
計測制御・信号処理
5月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-50492-1

よくわかるRFID (改訂2版)

A5判・256頁
本体 2,500円+税

—電子タグのすべて—

オーム社
番線印

編者 一般社団法人日本自動認識システム協会

セールス
ポイント

新周波数帯に対応! FAや物流の作業軽減・時間短縮などの効率化が図れる必読の書!

RFID(Radio Frequency Identification)とは、電波を用いて非接触によりデータの読み取り、書き込みなどができるもので、FA や物流などで効率化を図ることができる技術です。本書は、RFID の原理や特徴、標準化の動向、アプリケーション、応用例など、RFID を導入するにあたって知っておきたい事項について収録しています。また、RFID 新周波数帯に対応した内容となっています。

【具体的な購買者】 物流やFA (ファクトリーオートメーション) 関係の仕事に携わる人、関係技術者
【本書と同じ棚に】 自動認識システムの基礎知識
絵とき無線 IC タグ (以上、オーム社)

冊

電子/
ナノテクノロジー・応用物理
5月発行
配本パターン指定
ISBN 978-4-274-50496-9

マイクロビームアナリシス・ハンドブック

B5判・736頁
本体 20,000円+税

編者 日本学術振興会 マイクロビームアナリシス第141委員会

セールス
ポイント

科学技術と産業の基盤となる「最新ナノテク分析・評価技術」を網羅!

オーム社
番線印
冊

マイクロビームアナリシスは、電子・イオン・電磁波を用いた物質の局所分析技術の総称であり、最先端の分析用電子顕微鏡等の技術革新を背景に、原子分解能観察が必要なナノテク開発を牽引するとともに、金属・半導体・化学等の基礎分野から、最近特に革新著しい高分子・バイオ・医学分野における材料・デバイス等の高度解析と分析評価技術を支えています。

編者のマイクロビームアナリシス第141委員会は、この分野を代表する世界的組織であり、最先端の研究開発陣が執筆する本書は、革新的な表面分析技術、評価技術等を中心にその全体像を網羅しています。研究開発者、技術者が長期に使える座右の書となるもので、今後本技術に関わる学生・院生にも読みこなせるよう配慮されています。

【具体的な購買者】 半導体、金属、化学、等々、材料関係企業、組織の研究・開発者
応用物理系学部学科を擁する大学の院生、学部学生、および図書館、研究室
学振 MBA 第141委員会会員

【本書と同じ棚に】 光エレクトロニクスとその応用
放射線計測ハンドブック(第4版)
半導体レーザとフォトニクス集積回路(以上、オーム社)

機械/
流体機械・流体工学
5月発行
配本パターン理工3
ISBN 978-4-274-21552-0

絵ときでわかる 流体工学

A5判・266頁
本体 2,500円+税

第2版

著者 安達勝之(あだちかつゆき)、菅野一仁(すがの かずひと)

セールス
ポイント

流体工学の基礎を豊富なイラストで徹底解説! さらにパワーアップした改訂版!

オーム社
番線印
冊

本書は、初めて機械工学を学ぶ方に好評の入門書「絵ときでわかる」シリーズの中の一巻「絵ときでわかる流体工学」の改訂版です。

“イラストや図を効果的に用いることにより、難解な流体工学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまとめる”という主旨のもと、今日の教育カリキュラムの内容を踏まえ、新しい題材や実例に即した記述内容・例題・コラム・章末問題などを充実させています。

【具体的な購買者】 工業高校・専門学校・高専・大学で機械工学を学ぶ学生
機械工学関連の初級技術者

【本書と同じ棚に】 絵とき「流体工学」基礎のきそ
トコトンやさしい流体力学の本(以上、日刊工業新聞社)
もの創りのためにはじめての流体工学(技術評論社)

機械/
機械工学一般
5月発行
配本パターン理工5
ISBN 978-4-274-21561-2

冷凍・空調の基本がわかる本

A5判・240頁
本体 2,700円+税

著者 関上邦衛(せきがみくにえ)

セールス
ポイント

冷凍機は生き物だ!これで冷凍がわかる! そして、空気調和がわかる!

オーム社
番線印
冊

これから冷凍・空調についてしっかり学ぼうという方々に、冷凍の基礎理論から、冷凍機・空調機に関わる基礎的な実務知識までの“そもそもの考え方”がわかるように、3編、13章構成で、イラストや図面を多く取り入れて平易にまとめています。

本文解説の流れとは別に、冷凍・空調に関わる各種の注意事項や今さら聞けない知識などを、「ワンポイント」や「コラム」として多数盛り込んでいます。

また、冷凍関係資格の取得を目指して独学で学習する際にも、理解度を自己チェックすることができるように、2冷/3冷試験レベルの例題を多く収録しています。

【具体的な購買者】 冷凍空調技術に携わる若手実務技術者
機械工学系、生産システム工学系学科で、冷凍・空調理論を学ぶ大学生や大学院生

【本書と同じ棚に】 3種冷凍試験 攻略問題集
わかりやすい冷凍機の運転と管理
わかりやすい冷凍の理論(以上、オーム社)

機械／
設計製図
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-677-8

「もの」はどのようにつくられているのか?

A5判・302頁
本体 3,000円+税

—プロダクトデザインのプロセス事典—

著者 Chris Lefteri (くりすれふてり)
監訳者 田中浩也 (たなかひろや)
訳者 水原文 (みずはらぶん)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

デザイナー、Makerのための製造技法ビジュアルガイド!

本書は、プロダクトデザイナーやデザインを学ぶ学生を対象に製造技術を紹介する書籍です。紹介する技法は、ガラス吹きなどの伝統的な手法から、射出成形など大量生産のための技術、さらに3Dプリンター関連技術まで約110。サンプルとなるプロダクトや加工の様子の写真や図解なども豊富に掲載しています。適切な数量、単価と必要な投資、加工速度、向いている形状・素材などもコンパクトにまとめ、リファレンスとしても活用可能です。本文オールカラー。

【具体的な購買者】 プロダクトデザイナー、プロダクトデザインを学ぶ学生、デジタルファブリケーションに興味のある読者

【本書と同じ棚に】 オープンデザイン

FabLife
Fab (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

コンピュータ/
Web作成
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-673-0

シングルページWebアプリケーション

B5変判・460頁
本体 3,800円+税

—Node.js、MongoDBを活用したJavaScript SPA—

著者 Michael S. Mikowski (まいける S みこうすきー)、Josh C. Powell (じょしめ C ぼうえる)
監訳者 佐藤直生 (さとうなおき)
訳者 木下哲也 (きのしたてつや)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

UI/UXに優れた注目度の高いSPAの作成方法を解説!

最近注目を集めているWebアプリケーションのアーキテクチャ、SPA (Single Page Application) について解説。SPAは既存のアプリケーションと比べ、レスポンスが迅速など、UI/UXに優れているという利点を持ち、また、最大のメリットとしてJavaScriptで完結することが挙げられます。既存の開発手法からの移行が容易ということもあり、にわかに注目を集める技術。新しいデバイスへの対応もSPAを使えば簡単にできることから、マルチデバイス対応が迫られる昨今において、注目度の高いトピックです。

【具体的な購買者】 Webアプリ開発者、JavaScriptプログラマ

【本書と同じ棚に】 JavaScriptデザインパターン

Nodeクックブック
JavaScript第6版(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

コンピュータ/
ネットワーク構築
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-676-1

ハイパフォーマンス ブラウザネットワーク

B5変判・376頁
本体 4,000円+税

—ネットワークアプリケーションのためのパフォーマンス最適化—

著者 Ilya Grigorik (いりやぐりごりく)
訳者 和田祐一郎 株式会社プログラミングシステム社 (わだ ゆういちろう かぶしきがいしゃぶろぐらみんぐしすてむしゃ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

低レイヤーから高レイヤーまで、ウェブに関わるネットワークのすべてをまんべんなく紹介!

WebSocketやWebRTCのような新しいプロトコルが登場し、ウェブ系エンジニアはネットワークについての知識が求められています。本書はウェブに関わるネットワークについて様々な例から解説する書籍です。HTTP 2.0 (SPDY)、WebRTCといった、最新テクノロジーについての解説しています。

【具体的な購買者】 Webアプリケーション制作者

バックエンド担当者(特に若手)
学生(専門学校や大学)

【本書と同じ棚に】 ハイパフォーマンスWebサイト(オライリー・ジャパン)

JavaScriptライブラリ実践活用(技術評論社)

オーム社
番線印

冊

電気と工事6月臨時増刊 2014年版 電設資材ガイドブック

B5判・356頁
本体 2,778円+税

5月発行

オーム社
番線印
冊

編者 電気と工事編集部

セールスポイント

電設資材製品を集大成した、電気工事業界唯一のデータ集!

本ガイドは、電気工事の広範囲にわたる業務に関する資材情報の最新データを収録しています。電線・回路・配線関係などの主力製品から太陽光発電システムなどの新製品までを網羅し、用途別・目的別に分類・整理し、現場でのデータベースとして活用できるようになっています。

特集では、新入社員の学習や、研修に役立つ「電設資材の覚え方」、本ガイドブックの活用方法などを解説します。

【具体的な購買者】 電設資材メーカー、資機材メーカー、工事会社

【本書と同じ棚に】 月刊「電気と工事」(オーム社)

人工知能 Vol.29 No.3

A4判・100頁
本体 2,400円+税

5月発行

オーム社
番線印
冊

編集・発行 人工知能学会

制作・発売 オーム社

セールスポイント

AIに関する詳細な情報をわかりやすく解説!

人工知能(AI)に関する専門家、知識人からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を強力にサポートしています。特に本誌では、汎用人工知能(AGI)に関する特集とビジネスルール管理システム、量子コンピュータに関する解説を掲載しています。

【具体的な購買者】 人工知能、知識工学に関心のある一般識者

情報工学、ソフトウェア科学分野の専門家、技術者、学部学生および院生

情報機器関連のメーカまたはユーザ

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

電気/
資格試験
5月発行
配本パターン LB-4
ISBN 978-4-274-50497-6

2014年版 第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答

A4判・256頁
本体 2,200円+税

オーム社
番線印
冊

編者 オーム社

* : グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

大判で見やすく理解しやすいフルカラー版! ずばり 今年の技能試験問題はここから!

平成26年度の第一種電気工事士技能試験の候補問題が、電気技術者試験センターから公表されています。実際に実施される技能試験では、この候補問題に基づいた試験問題が出題されます。本書では、その候補問題をもとに課題の単線図・寸法・施工条件・使用材料等を想定した予想公表問題を作成しました。その問題に対して、支給材料から解答(施工作品)が完成するまでを、図と写真でわかりやすく解説しています。

必ず出題される技能試験問題の徹底解説書として、自信をもっておすすめします。実技の練習もできるよう材料一覧表もありますので、ぜひ試験対策にお役立てください。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士技能試験の受験者および指導者

【本書と同じ棚に】 第一種電気工事士筆記試験完全マスター(改訂2版)

新制度 第一種電気工事士技能試験マスター

2014年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答(以上、オーム社)

電気／
資格試験
5月発行
配本パターン LB-4
ISBN 978-4-907394-06-6

ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 技能試験すい〜っと合格 (2014年版)

B5判・232頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印
冊

著者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

セールスポイント

合否にかかわる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

平成26年度の技能試験に出題される公表候補問題の全想定解答と詳細説明を写真と図入りで丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。さらに独学で試験に挑戦するはじめての方でも、容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業を一から丁寧に写真図解で説明しています。本書は、すでに第二種の技能本で「簡単で分かりやすい」「作業が速い」と大評判のかずわん先生のやり方そのままですから、合否の判定にかかわる重要ポイントだけで無駄なことを覚える必要がなく、安心して練習に取りかかれます。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士受験者

【本書と同じ棚に】 ぜんぶ絵で見て覚える第1種電気工事士筆記試験すい〜っと合格 2014年版(ツールボックス)
第一種電気工事士筆記試験完全マスター(オーム社)

電気／
資格試験
5月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-50486-0

電験二種 計算の攻略

B5変判・416頁
本体 3,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 菅原秀雄 (すがはら ひでお)

セールスポイント

電験二種の計算問題を徹底解説!!

電験二種の合格には、計算問題の攻略が重要です。本書では、一次試験の「理論」と二次試験の「電力・管理」及び「機械・制御」の3科目の計算問題を重点的に取り上げています。過去40年間で出題された試験問題の丹念な分析に基づき、各科目の重要項目に応じた演習問題を中心に構成しています。演習問題には、選択肢を設けず、すべて自ら答を導く形式を採用、また、基礎問題から応用問題までを順番に効率よく学べるようにしています。さらに、解き方のポイント交えて計算過程を丁寧に解説することによって、計算問題の本質まで理解できるように工夫しています。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 電験二種完全攻略 二次試験対応・過去問から体系的に学ぶ
電験二種二次試験の徹底研究(以上、オーム社)

電気／
資格試験
5月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21556-8

電験一種 一次試験の完全研究

A5判・512頁
本体 5,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 新井信夫 (あらいのぶお)

セールスポイント

厳選した問題を収録! これで一次試験対策は万全!!

本書は、第一種電気主任技術者の一次試験対策書です。「理論」「電力」「機械」「法規」の4科目を章ごとにまとめ、各章の学習上の必須事項を「重要 Point」として解説した後、出題傾向に即して厳選した問題を例題として取り上げています。例題の解説部は、問題を解く際の「着眼点」そして「解き方」で構成し、ていねいな解説を心がけています。

第一種のみならず、第二種電気主任技術者や技術士(電気・電子部門)試験の受験対策にも活用できる内容となっています。

【具体的な購買者】 第一種電気主任技術者一次試験受験者
第二種電気主任技術者一次試験受験者
技術士(電気・電子部門)試験受験者

【本書と同じ棚に】 電験一種 一次試験の徹底研究
電験一種 二次試験の徹底研究(以上、オーム社)

建築／
資格試験
5月発行
配本パターン LB-1
ISBN 978-4-274-21560-5

合格するためのビル管理受験テキスト

建築物衛生行政概論/建築物の構造概論

A5判・272頁
本体 2,500円+税



著者 杉本秀二 (すぎもと しゅうじ)、山田憲明 (やまだのりあき)

セールスポイント

過去10年分の問題から頻出度が一目でわかる講義形式/科目別にまとめた受験テキスト!

「建築物環境衛生管理技術者(ビル管理技術者)」の受験対策書です。

近年、ビル管理技術者試験は難化傾向にあり、合格率がきわめて低い狭き門になっています。過去問を解いているだけでは合格することが難しい状況があることから、「テキスト」を重視し、節末に「復習問題」、章末に「章末(過去)問題」を配して万全の対策をしています。

「テキスト」には過去10年分の問題を研究し、頻出度が高く覚えておくべき箇所が一目でわかるように明示しています。重要なところだけ暗記したい方、短時間で勉強したい方に最適です。

【具体的な購買者】 建築物環境衛生管理技術者試験(ビル管理試験)の受験者

【本書と同じ棚に】 2014-2015年版ビル管理試験 攻略問題集

ビル管理試験 精選問題集

ビル管理試験 完全攻略 改訂2版(以上、オーム社)

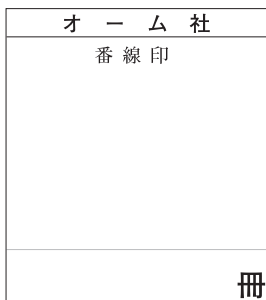
冊

建築／
資格試験
5月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-21558-2

解き方を覚えて弱点克服!

一級建築士合格 構造力学

A5判・208頁
本体 2,300円+税



著者 本田忠彦 (ほんだ ただひこ)

セールスポイント

<わかる>と<できる>の2問一組の問題で苦手克服!

構造力学問題を苦手とする一級建築士受験者のための対策書です。これまでに学校などで構造力学を学んだことがなく、専門的な知識を持っていなくても得点力を上げることができます。

過去20年の出題問題を分析し、頻出問題を9分野に分け、分野ごとに「解き方の手順」を示し、これを確実に身に付けることで得点力をアップさせます。「解き方の手順」は、基本公式の使い方から解答の出し方までを、試験会場を想定して実践的な手書きで示し、必要に応じ解説を加えています。この手順をできるだけ多くの問題に適用し、繰り返し使って覚えることで、標準的な問題はかなりの確率で解けるようになります。

【具体的な購買者】 一級建築士試験受験者(特に構造力学が苦手な人)

【本書と同じ棚に】 一級建築士受験対策書の棚に並べてください。

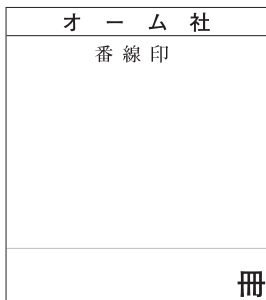
冊

土木／
資格試験
5月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-21557-5

これだけ覚える!

2級造園施工管理 実地試験

A5判・204頁
本体 2,000円+税



著者 井上国博 (いのうえくにひろ)、内田義彦 (うちだ よしひこ)

セールスポイント

2級造園施工受験において合否の分かれ目となる「実地試験」対策のバイブル!

本書は、2級造園施工管理技士 実地試験の受験対策書です。学科試験に比べて、合格率の低い実地試験の出題傾向を徹底分析し、効率的に合格のためのノウハウが身につくよう、解答のエッセンスを凝縮した一冊です。

特に、経験記述の文例はできるだけ詳しく、かつ豊富に掲載しました。また、短期間に集中して学習できるように、実際の試験形式(問題1～問題3)の流れに沿った内容構成となっています。

【具体的な購買者】 2級造園施工管理技士の実地試験の受験者

【本書と同じ棚に】 2級造園施工管理 徹底研究

完全マスター 2級造園施工管理試験(以上、オーム社)

冊

環境・資源/
資格試験
5月発行
配本パターン LB-1
ISBN 978-4-274-21567-4

2015年版 環境計量士試験[濃度・共通]攻略問題集

A5判・506頁
本体 3,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

セールスポイント

環境計量士試験[濃度・共通]のわかりやすい問題集 最新版!

最新 2014 年から過去 7 年分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説しました。
本国家試験は毎年、繰り返して出題される内容が多く、また難易度の高い問題が多いので、問題に対する解説は可能限り選択肢ごとに詳細に行っています。各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この 1 冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 環境計量士試験[濃度関係]の受験者
【本書と同じ棚に】 環境計量士試験[濃度・共通]徹底攻略
環境計量士試験 騒音・振動関係 実戦テキスト
2014-2015 年版公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集(以上、オーム社)

産業/
資格試験
5月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-21549-0

運行管理者試験 [貨物対応]合格問題集

A5判・280頁
本体 2,100円+税

オーム社
番線印
冊

編者 運行管理者教育研究会

セールスポイント

一問一答形式と過去問題の詳細な解説が合格に導く!

運行管理者試験の貨物分野に対応した問題集です。
過去 5 年間に 出題された問題を精査し、出題傾向を把握、出題分野ごとに頻出問題を例題として取り上げ、詳細な解説を加えることで、より理解が深まる内容となっています。過去問題の研究では一問一答形式を採用、効率的に短時間で学習が可能で、試験直前の確認に使用できます。また、過去問題及びその解答・解説も 5 回分掲載しています。

【具体的な購買者】 運行管理者試験[貨物分野]の受験者
【本書と同じ棚に】 これだけマスター運行管理者試験[貨物対応](オーム社)

機械/
資格試験
5月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-21559-9

3種冷凍試験 完全対策 第2版

A5判・240頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印
冊

著者 山村和司 (やまむら かずじ)

セールスポイント

効率的な学習で、万全の受験準備ができる!

高圧ガス保安協会施行の国家試験「第 3 種冷凍機械責任者」の受験対策書の第 2 版です。合格に必要な知識のわかりやすい解説と実戦的な演習問題で構成しています。
・最新出題傾向を徹底的に分析しています。
・p-h 線図などの各種冷凍理論を図解により平易・簡明に解説しています。
・受験者が間違えやすい部分をわかりやすく解説しています。
・直近の過去問題を 2 回分収録しています。
・本文解説の基本的な流れとは別に、『ポイント』解説を本文中に多数盛り込んでいます。

【具体的な購買者】 三種冷凍機械責任者試験の受験者
【本書と同じ棚に】 3 種冷凍試験 攻略問題集
わかりやすい冷凍の理論
冷凍機械責任者受験対策冷凍法令(以上、オーム社)

医学・医療／
資格試験
5月発行
配本パターン 医2
ISBN 978-4-274-21553-7

2015年版
診療放射線技師国家試験 完全対策問題集
—精選問題・出題年別—

B5判・842頁
本体 7,600円+税

オーム社
番線印

冊

編者 オーム社

セールスポイント

「診療放射線技師国家試験」対策書の最新2015年版!

定番の診療放射線技師国家試験 受験対策書!
過去10年分の国家試験問題を、国試対策の初期に有効な精選問題と、まとめの時期に有効な出題年別の2パターンで掲載しているため、読者の準備段階に合わせた使い方ができます。
各問題には読めばそのまま力になる、詳しくていねいな解説を掲載しています。また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。
切り離して使える解答用紙付き。

【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生
【本書と同じ棚に】 2015年版診療放射線技師国家試験 合格! My テキスター-過去問データベース+模擬問題付-放射線技術学シリーズ(以上、オーム社)

人文・社会／
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21550-6

14-15年版 スピード合格!
FP技能士3級[学科+実技] <個人資産相談業務>
図解テキスト&的中予想問題

A5判・328頁
本体 1,600円+税

オーム社
番線印

冊

著者 有賀圭吾 (ありがけいご)

*: グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

わかりやすい図解と豊富な予想問題で、FP技能士3級試験の[学科]と[実技<個人資産相談業務>]の試験対策は万全!

FP技能士3級試験は、FPの基礎を会得することを主目的とした、誰もが受験できる試験です。上級の2級の受験に必要な資格であるため、受験者数は毎年約15万人にもぼる需要の高い資格です。

本書は、FP技能士3級[学科]と[実技]<個人資産相談業務>の2分野のテキストと問題集を併せた参考書です。テキスト部はイラストを用いたていねいな解説で読み進めやすく、問題部は付属の赤シートを使って重要項目を隠して学習するスタイルとなっているので、復習学習にも適しています。計算問題も順を追ってわかりやすく解説していますので、これから学習を始める初学者も安心して学べます。最新の条例や法規の改正内容に準じています。

【具体的な購買者】 FP技能士3級試験の受験者(学生、社会人)
【本書と同じ棚に】 14-15年版 スピード合格!FP技能士シリーズ(オーム社) / スッキリわかるFP技能士3級2013-2014年(TAC出版) / 最短合格3級FP技能士(13~14年版)(きんざい)

人文・社会／
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21551-3

14-15年版 スピード合格!
FP技能士3級[学科+実技] <保険顧客資産相談業務>
図解テキスト&的中予想問題

A5判・352頁
本体 1,600円+税

オーム社
番線印

冊

著者 有賀圭吾 (ありがけいご)

*: グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

わかりやすい図解と豊富な予想問題で、FP技能士3級試験の[学科]と[実技<保険顧客資産相談業務>]の試験対策は万全!

FP技能士3級試験は、FPの基礎を会得することを主目的とした、誰もが受験できる試験です。上級の2級の受験に必要な資格であるため、受験者数は毎年約15万人にもぼる需要の高い資格です。

本書は、FP技能士3級[学科]と[実技]<保険顧客資産相談業務>の2分野のテキストと問題集を併せた参考書です。テキスト部はイラストを用いたていねいな解説で読み進めやすく、問題部は付属の赤シートを使って重要項目を隠して学習するスタイルとなっているので、復習学習にも適しています。計算問題も順を追ってわかりやすく解説していますので、これから学習を始める初学者も安心して学べます。最新の条例や法規の改正内容に準じています。

【具体的な購買者】 FP技能士3級試験の受験者(学生、社会人)
【本書と同じ棚に】 14-15年版 スピード合格!FP技能士シリーズ(オーム社) / スッキリわかるFP技能士3級2013-2014年(TAC出版) / 最短合格3級FP技能士(13~14年版)(きんざい)

情報科学/
知識科学・人工知能
5月発行
配本パターン PC-A
ISBN 978-4-274-21530-8

続・わかりやすいパターン認識

A5判・258頁
本体 3,200円+税

—教師なし学習入門—

オーム社
番線印

著者 石井健一郎(いしいけんいちろう)、上田修功(うえだ なおのり)

セールスポイント

定番「わかりやすいパターン認識」の続編!あわせて学べばパターン認識のキホンがわかる!

初学者にはとっつきにくいパターン認識の基本を丁寧な図解と数式展開で解説して好評を得てきた、1998年発行「わかりやすいパターン認識」の続編です。前作の良さを引き継ぎながら、前作で取り上げることのできなかった「教師なし学習」を主に取り上げてわかりやすくまとめました。「教師なし学習」を理解することで、より広い対象の音声・画像処理技術を扱うことができるようになります。また、前作と本作をあわせて読むことでパターン認識の基本的な内容が網羅的に理解できる構成となっています。

【具体的な購買者】 音声・画像処理関連の研究を行う研究者、技術者、大学院生

【本書と同じ棚に】 わかりやすいパターン認識(オーム社)

パターン認識と機械学習(上下巻、丸善出版)

はじめてのパターン認識(森北出版)

冊

建築/
建築一般
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-50454-9

建築・設備のあってはならない 不完全性事例大全集

A5判・152頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印

編者 日本環境管理学会 建築と設備の不完全性事例研究小委員会 編

セールスポイント

不良・不具合・欠陥建物(不完全性事例)のカラー写真満載!

設計上の配慮不足や不十分な維持管理など、さまざまな原因によって生じた不具合を抱えたまま使用され続けている建築・設備を長年にわたって調査・研究してきたのが、日本環境管理学会の「建築と設備の不完全性事例研究小委員会」です。本書は、同委員会が収集した膨大な不適正な(不完全性)事例の中から130事例を厳選して収録しました。全編オールカラーで、すべての事例に不適切な状態の写真とその改善例(適切な事例)の写真2点を掲載しています。

「本当にこんな建物があるの?」「こんな欠陥・不具合を放置したままでいいの?」と驚くこと間違いなし。

【具体的な購買者】 建築設計者、設備設計者、建築・設備工事施工者、建物の維持管理者、ビルオーナー、建築系学生など

【本書と同じ棚に】 マンション設備「マサカ」の話(オーム社)

冊

電気/
資格試験
5月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-50494-5

平成26年度 電験三種予想問題集

B5判・256頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印

編者 電験三種対策研究会

*: グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

最近の傾向から平成26年度電験三種の問題を予想し、解答・解説!!

毎年、第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、受験者の深い理解力を試す問題が多く出題されます。そのため、合格には過去問題の理解に加えて、新傾向の問題にも対応できる柔軟な「応用力」が必要となります。

本書は、理論・電力・機械・法規の各科目の予想問題を3セット分収録。切り離して使える本試験形式のマークシート(答案用紙)付きで、試験本番に向けた実力試しに最適な問題集になっています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験(電験三種)の受験者

【本書と同じ棚に】 16カ年収録電験三種問題の徹底研究

2014年版 電験三種完全解答

2014年版 電験三種合格ドリル(以上、オーム社)

冊

電気／
資格試験
5月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-21547-6

完全マスター電験三種受験テキスト

機械

改訂2版

A5判・456頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

著者 大谷嘉能 (おおたにかのう)、伊佐治圭介 (いさじけいすけ)

セールス
ポイント

好評を博す本格的な電験三種受験テキストシリーズの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ「機械」の改訂版です。
同シリーズは、ポイントを絞ったていねいな解説と多くの図を取り入れ、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ています。

今回の改訂では、2008年以降の問題を新たに分析して新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、重要なポイントを解説しているテキスト部を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させることで、読者の方々の理解がより深まる内容構成としています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験(電験三種)の受験者

【本書と同じ棚に】 電験三種徹底演習 機械

完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版

完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版(以上、オーム社)

冊

※上記書日は4月号でご案内しておりますが、発行が5月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。