

Publikace vydavatelství Computer Press



Růst i při klesajícím trendu

Deset strategií managementu pro úspěšné překonání recese

autor: Geoff Colvin
rozsah: 184 stran ČB
vydáno: listopad 2010

běžná cena: 299 Kč (v e-shopu 254 Kč)
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/KE0585>

I zdánlivě hrozná recese může mít svou světlou stránku. Geoff Colvin dokazuje, že při správném postupu lze v době krize nejen zůstat na vrcholu, ale dokonce i získat náskok před ostatními. Nabízí deset efektivních strategií, jak toho dosáhnout.



Adobe Photoshop CS5

Oficiální výukový kurz

autor: Adobe Creative Team
rozsah: 368 stran PB
vydáno: listopad 2010
běžná cena: 690 Kč
(v e-shopu 587 Kč)

příloha: DVD-ROM

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1856>

Nejrychlejší, nejsnadnější a nejpraktičtější způsob, jak se naučit pracovat v Adobe Photoshopu CS5. Kniha obsahuje prvky jak českého, tak anglického uživatelského rozhraní Photoshopu. V příloženém DVD-ROM jsou materiály ke všem výukovým lekcím.



Facebook

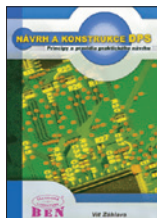
Jednoduše

autor: Dominik Dědiček
rozsah: 128 stran DB
vydáno: listopad 2010
běžná cena: 149 Kč
(v e-shopu 127 Kč)

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1848>

S touto publikací se lze za víkend či několik večerů naučit vše, co je skutečně o tomto komunikačním fenoménu třeba vědět. Čtenář si tak bude umět vytvořit atraktivní profil, dostat se do centra dění a nakonec si svůj profil propojit s dalšími uživatelskými webovými službami a řádně si jej zabezpečit.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura



Návrh a konstrukce desek plošných spojů

Principy a pravidla praktického návrhu

autor: Záhlava Vít
rozsah: 128 stran B5A
vydáno: leden 2011

běžná cena: 200 Kč
(v e-shopu 178 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121306>

Tato kniha popisuje základní aspekty počítačového návrhu desek plošných spojů (DPS), technologii výroby vícevrstevných DPS, osazování a pájení SMD a elektrické vlastnosti plošných spojů. Rozsáhlá část knihy je věnována elektromagnetické kompatibilitě.



Programování mikrokontrolérů s jádrem 8051 v jazyce C

Názorné příklady a funkční programy pro AT89S52

autor: Brtník Bohumil, Matoušek David

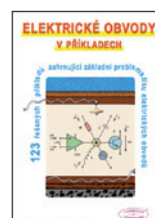
rozsah: 152 stran B5
vydáno: listopad 2010

běžná cena: 299 Kč (v e-shopu 266 Kč)

příloha: CD-ROM

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121320>

Kniha je určena široké veřejnosti, která má zájem seznámit se s programováním mikrokontroléru AT89S52 v jazyce C. Před jednotlivými příklady je vždy probrána nezbytně nutná teorie pro lepší koncentraci na samotné příklady.



Elektrické obvody v příkladech

123 řešených příkladů zahrnující základní problematiku obvodů

autor: Brtník Bohumil
rozsah: 154 stran A4

vydáno: červen 2010

běžná cena: 320 Kč (v e-shopu 285 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121313>

Vždy první – typový – příklad je řešen s velmi podrobným komentářem, u ostatních je řešení také uvedeno, v jednoduchých příkladech pak pouze naznačeno. Příručka vznikla pro podporu výuky předmětu Elektrické obvody na Vysoké škole polytechnické v Jihlavě.

z technického receptáře

Vydavatelství FCC Public představuje knihu...

Technický receptář (6. část)



V tomto čísle je to ukázka z kapitoly IV. 1.

Chemické odmašťování.

Očišťování součástí a dílců od mastnoty patří v dílenské, laboratorní i amatérské praxi k nejběžnějším operacím a většinou se při něm využívá působení různých chemických látek. Jsou to buď organická rozpouštědla, nebo alkalické roztoky či kombinované přípravky vyráběné průmyslově.

Odmašťování rozpouštědlovými lázněmi

Značně znečištěné součásti a dílce lze hrubě odmastit máčením, propíráním a přetíráním

běžná cena: 192 Kč včetně DPH

akční cena: 154 Kč při objednávce přes internet (viz níže)

ním v naftě, petroleji nebo dehtovém oleji. Po tomto odmaštění se součásti propírají ještě v technickém benzínu, technickém benzenu, xylenu nebo toluenu. Tato rozpouštědla stačí na základní odmaštění pro běžnou dílenskou praxi a pro součásti, které se např. ještě dále budou opracovávat.

Dokonalé a čisté odmaštění se dosáhne máčením nebo propíráním v čistém benzínu, trichloretylenu nebo tetrachlormetanu.

Nevýhodou těchto chemikálií je jejich hořlavost a výbušnost a zdravotně závadné výpary. Proto je s nimi dovoleno pracovat pouze v oddělených a dobře větraných prostorech.

Alkalický odmašťovač na ocel a litinu

Ve vodě se rozpustí:

- 200 g louhu sodného,
- 500 g koncentrovaného vodního skla,
- 280 g fosforečnanu sodného (krystalického terciárního),
- 30 g smáčela, např. Syntaponu.

Roztok se doplní vodou na objem jednoho litru. Získaný koncentrovaný roztok se ředí pro použití v praxi vodou v poměru 1 : 10 až 1 : 30.

(pokračování)

Knihu si objednat na:

e-mail: public@fccgroup.cz

<http://www.odbornecasopisy.cz>