

Publikace vydavatelství Computer Press

Naučte se SQL za 28 dní

Stačí hodina denně

autor: Ryan Stephens, Ron Plew, Arie D. Jones
rozsah: 728 stran ČB
vydáno: únor 2010
běžná cena: 672 Kč včetně DPH
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1733>



Páté, aktualizované vydání tohoto bestselleru přináší komplexní přehled SQL vysvětlený na mnoha příkladech z praxe. Jsou zde probírána všechna důležitá témata a nechybí ani užitečné přehledy příkazů a funkcí. Stačí hodina denně a za necelý měsíc projde čtenář jazykem SQL od úplných základů a jednoduchých dotazů, přes vytváření a správu tabulek, tvorbu pohledů až k pokročilým operacím, jako jsou např. spouštěče, dočasné tabulky nebo otázka zabezpečení databáze. Každá lekce je zakončena stručným přehledem, otázkami a odpověďmi, kvízem a cvičením.

Virtualizace

Podrobný průvodce

autor: Danielle Ruest, Nelson Ruest
rozsah: 408 stran ČB
vydáno: leden 2010
běžná cena: 507 Kč včetně DPH
adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1731>



Virtualizace hýbe současným počítačovým světem. Pomocí desítek nákrešů, příkladů a plánů použití virtualizace v pěti jednoduchých krocích autoři názorně předvedou čtenáři, jak maximalizovat využití nepoužívanějších technologií společností VMware, Microsoft a Citrix, naučí ho konsolidovat servery, konfigurovat virtuální počítače a aplikace, spravovat prostředí virtuálních pracovních stanic, implementovat techniky vedoucí ke spolehlivému zabezpečení, sledování a zálohování.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura

Vstřikování plastů

autor: Zeman Lubomír
rozsah: 248 stran B5
vydáno: září 2009
běžná cena: 350 Kč
včetně DPH (v e-shopu 299 Kč)
adresa knihy: <http://shop.ben.cz/141034>



Technologie vstřikování termoplastů se všemi svými modifikacemi má mezi zpracovatelskými plastikářskými technologiemi zásadní význam. Publikace je věnována především základním předpokladům pro vstřikování výstřiků z termoplastů s definovanými vlastnostmi (seřizování a optimalizace). V knize jsou uvedeny základní údaje pro vstřikování jednotlivých druhů termoplastů – polyolefiny, styrenové polymery, PMMA, PA, PC, POM, lineární polyestery (PBT, PET), LCP, velmi teplotně a chemicky odolné termoplasty, termoplasty s dlouhými skleněnými vlákny, TPE aj.

Publikace takového souborného rozsahu v češtině dosud nevyšla. Kniha je určena celé plastikářské odborné veřejnosti.

Elektronika pro začátečníky

Komplet 3 knih

za zvýhodněnou cenu

autor: (1) Peček Jiří, (2) Šedý Václav,

(3) Ladman Josef

rozsah: sada tří knih

vydáno: červen 2009

běžná cena: 390 Kč včetně DPH

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121789>



Elektronika v kostce (1) je určena především těm, kteří se snaží najít vysvětlení základních pojmů z elektroniky, porozumět jim, popř. poznat jejich souvislosti.

Rozeberte si PC (2) aneb *Kniha pro kutily nového tisíciletí* je určena všem, kteří se chtějí snadno, rychle, bez velkých finančních nákladů, jakož i zbytečných a složitých teorií dozvědět něco o elektronice.

Elektronické konstrukce pro začátečníky (3) je jakýmsi průřezem problematikou elektroniky. S trochou základních znalostí není problém zhotovit velkou atraktivní zařízení. Mnohé části zapojení se zafixují do paměti a potom každý řeší zapojení po svém.

Publikace vydavatelství Lada Melenová – Propag Team

Elektrická zařízení a elektrické instalace

v prostorech a místech, ve kterých se uplatňují vnější vlivy BE3N1 a BE3N2

a hromosvody na stavbách s nebezpečím výbuchu v otázkách a odpovědích

autor: Ing. Jaroslav Melen

rozsah: 116 stran PB

vydáno: březen 2010

běžná cena: 590 Kč

adresa knihy: <http://www.volny.cz/melen/pt05.html>



Publikace je určena pro přípravu uchazečů o získání osvědčení k vykonávání revizí elektrických zařízení a instalací v objektech B – objekty s nebezpečím výbuchu, resp. v prostorech a místech takto specifikovaných objektů, kde se uplatňují vnější vlivy BE3N1 a BE3N2, jakož i pro revize systémů ochrany před bleskem (hromosvodů) na stavbách s nebezpečím výbuchu.

Tato publikace je vodítkem k hlubšímu studiu jak základních technických norem pro vlastní elektrická zařízení podle typů ochrany před výbuchem a technických norem pro instalace v objektech, jejich prostorech a místech, kde se předpokládá výskyt konkrétní výbušné atmosféry (tj. směsi hořlavých látek ve formě plynů, par, mlhy, prachů vláken nebo polétavých částic se vzduchem), tak také nových technických norem pro ochranu před bleskem ze souboru ČSN EN 62305:2006.

Publikaci mohou nepochybně využít i revizní technici, kteří již požadovaná osvědčení k takovýmto revizím mají a potřebují si opět oživit některé nezákladnější informace, třeba i v rámci přípravy k opakovanému ověřování jejich odborné způsobilosti.

Autor, zkušený elektrotechnický odborník s dlouholetou praxí v oblasti bezpečnosti a bývalý pracovník tehdejšího státního odborného dozoru, je v současné době činný jako soudní znalec v oboru bezpečnosti práce se specializací v elektrotechnice. Kromě toho se věnuje přednáškové a publikační činnosti.