

Corporate Accounting Reddy And Murthy Solution

If you ally habit such a referred **Corporate Accounting Reddy And Murthy Solution** books that will have the funds for you worth, acquire the entirely best seller from us currently from several preferred authors. If you desire to witty books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are as well as launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy all book collections Corporate Accounting Reddy And Murthy Solution that we will very offer. It is not in relation to the costs. Its not quite what you craving currently. This Corporate Accounting Reddy And Murthy Solution, as one of the most in force sellers here will totally be among the best options to review.

De plakfactor Chip Heath 2015-03-10
Waarom zijn broodjeapverhalen zo hardnekkig en vergeten we alledaagse

waarheden zo gemakkelijk? Hoe maakt een krant een kop die ervoor zorgt dat we door willen lezen? En waarom onthouden we complexe verhalen wel, maar complexe

feiten niet? Waarom floreren sommige ideeën van meet af aan, terwijl andere razendsnel ter ziele gaan? En hoe verbeter je de kansen van waardevolle ideeën? In *De plakfactor* leggen Chip en Dan Heath uit hoe je de kleefkracht van ideeën kunt versterken. Deze onmisbare gids laat zien dat 'sticky' ideeën hun kracht ontleen aan zes belangrijke eigenschappen, die ook jij kunt leren beheersen. Dit boek gaat over een van de belangrijkste aspecten van menselijk gedrag en zal de manier waarop je ideeën overbrengt ingrijpend veranderen. De plakfactor is provocerend, onthullend en vaak verrassend grappig. Het onthult de cruciale principes van succesvolle ideeën en de strategieën om je eigen boodschap meer kleefkracht te geven.

Het lied van de geesten Jesmyn Ward
2018-04-11 In 'Het lied van de geesten' van Jesmyn Ward (1977) wonen Jojo en zijn kleine zusje Kayla met hun zwarte

grootouders langs de kust van Mississippi. Hun moeder, Leonie, veroorzaakt met haar sporadische aanwezigheid in hun levens alleen chaos. Als hun (blanke) vader vrijkomt uit een gevangenis in het noorden van de staat, besluit Leonie dat ze hem gezamenlijk moeten ophalen. Ze hoopt op een gelukkige familiereünie, maar in plaats daarvan volgt een hellevaart door een landschap dat nog altijd is getekend door armoede en racisme. Onderweg wordt zowel Leonie als Jojo geteisterd door spoken uit het verleden, dat op het platteland van het Diepe Zuiden, in de onsterfelijke woorden van William Faulkner, nooit dood is, zelfs niet voorbij. Ward ontving de National Book Award voor haar roman 'Salvage the Bones' en voor 'Het lied van de geesten', waarmee ze de eerste vrouw ooit is die de prijs twee keer heeft gekregen voor fictie.

Begin met het waarom Simon Sinek

2012-03-08 Simon Sinek laat in 'Begin met het Waarom' zien dat organisaties en leiders die zich richten op het Waarom van hun bedrijf succesvoller, invloedrijker en innovatiever zijn. Leiderschapstijlen kunnen verschillen, maar alle grote, inspirerende leiders hebben één ding met elkaar gemeen: ze weten dondersgoed waaróm ze doen wat ze doen. Toch sneeuwt bij veel bedrijven het Waarom nogal eens onder in de hectiek van de dag. 'Begin met het Waarom' helpt je om het Waarom weer centraal te stellen en zo beter en authentieker leiding te geven en je omgeving te inspireren. Met vele voorbeelden uit de praktijk toont Sinek aan dat het werkt. Dit boek is gebaseerd op de ideeën uit zijn TEDX-talk over leiderschap, waarmee hij wereldwijd de aandacht trok.

Company News and Notes 1969
*Reform Forward (Constitution And Law
Judiciary And Police Secularism And Social*

Justice Religion And Polity) G.R. Reddy
2009

Environmental Management Murugesan
Ravichandran 2007 Study conducted at
Tiruchirappalli District.

**Handbook On Timoshenko-ehrenfest
Beam And Uflyand- Mindlin Plate
Theories** Elishakoff Isaac E 2019-10-29
The refined theory of beams, which takes
into account both rotary inertia and shear
deformation, was developed jointly by
Timoshenko and Ehrenfest in the years
1911-1912. In over a century since the
theory was first articulated, tens of
thousands of studies have been performed
utilizing this theory in various contexts.
Likewise, the generalization of the
Timoshenko-Ehrenfest beam theory to
plates was given by Uflyand and Mindlin in
the years 1948-1951. The importance of
these theories stems from the fact that
beams and plates are indispensable, and

are often occurring elements of every civil, mechanical, ocean, and aerospace structure. Despite a long history and many papers, there is not a single book that summarizes these two celebrated theories. This book is dedicated to closing the existing gap within the literature. It also deals extensively with several controversial topics, namely those of priority, the so-called 'second spectrum' shear coefficient, and other issues, and shows vividly that the above beam and plate theories are unnecessarily overcomplicated. In the spirit of Einstein's dictum, 'Everything should be made as simple as possible but not simpler,' this book works to clarify both the Timoshenko-Ehrenfest beam and Uflyand-Mindlin plate theories, and seeks to articulate everything in the simplest possible language, including their numerous applications. This book is addressed to graduate students, practicing

engineers, researchers in their early career, and active scientists who may want to have a different look at the above theories, as well as readers at all levels of their academic or scientific career who want to know the history of the subject. The Timoshenko-Ehrenfest Beam and Uflyand-Mindlin Plate Theories are the key reference works in the study of stocky beams and thick plates that should be given their due and remain important for generations to come, since classical Bernoulli-Euler beam and Kirchhoff-Love theories are applicable for slender beams and thin plates, respectively. Related Link(s)
Trainen van interpersoonlijke vaardigheden Stephen P. Robbins 2003 Studie- en trainingsboek voor leidinggevenden en personeelsfunctionarissen om medewerkers leiding te geven en te motiveren.
Mars Andy Weir 2014-05-22 Apollo 13 en

Gravity meet Cast Away! Mark Watney is een van de eerste astronauten om voet op Mars te zetten. Hij zal waarschijnlijk ook een van de eersten zijn om er te sterven. Astronaut Mark Watney is uitverkoren om als een van de eerste mensen voet op Mars te zetten. Hij zal waarschijnlijk ook een van de eersten zijn om daar te sterven. Nadat een zandstorm hem bijna fataal wordt en de overige bemanning, die ervan overtuigd is dat hij is omgekomen, zich gedwongen ziet de planeet te verlaten, bevindt Watney zich miljoenen kilometers van de rest van de mensheid verwijderd. Hij heeft geen enkele mogelijkheid om een signaal naar de aarde te versturen en zelfs als dat wel mogelijk zou zijn, zouden zijn voorraden opraken lang voordat een reddingsmissie hem zou kunnen bereiken. Bovendien krijgt hij waarschijnlijk niet eens de kans om te verhongeren. De dreiging van het defecte materieel, de vijandige omgeving op Mars

of een simpele menselijke fout, kunnen hem eerder fataal worden. Maar Watney vertikt het op te geven. Gedreven door zijn inventiviteit, zijn technische kennis en een hardnekkig weigeren om op te geven probeert hij vastberaden het ene obstakel na het andere te overwinnen. Zal zijn vindingrijkheid genoeg zijn om tegen beter weten in te overleven? `Briljant, en uitermate meeslepend. The Wall Street Journal

Advanced Composite Materials and Technologies for Aerospace

Applications Richard Day 2012

Proceedings of the Second International Conference on Advanced Composite Materials and Technologies for Aerospace Applications held at Glynd

Brand! Naomi Klein 2019-11-15 Al meer dan dertig jaar weten we dat er een klimaatcrisis aan zit te komen, maar met die kennis hebben we weinig gedaan. Pas

toen Greta Thunberg 'Brand!' riep en 1,6 miljoen scholieren wereldwijd haar voorbeeld volgden, begon de urgentie van de situatie werkelijk door te dringen - en nog gaan de meesten van ons door met leven zoals we dat altijd al hebben gedaan. Naomi Klein schrijft al tien jaar over het klimaat. Tien jaar waarin de aarde onherstelbare schade heeft opgelopen en de politieke landkaart ingrijpend is veranderd. Te lang hebben we het economische systeem van ongelimiteerde consumptie en ecologische uitputting in stand gehouden. Voor Klein - en voor steeds meer mensen - is er maar één conclusie mogelijk: de economische, sociale en ecologische crises waar we ons in bevinden, houden sterk verband met elkaar. We moeten onze beschaving ingrijpend veranderen. Het is tijd voor een nieuwe groene politiek.

MANAGERIAL ECONOMICS AND

FINANCIAL ACCOUNTING M. KASI REDDY 2007-12-24 This text presents an accessible introduction to techniques and applications of economic analysis and financial accounting as a method for approaching real-life business problems for managerial decision making in a logical manner. It focusses on the essential skills needed to formulate business policies that help gain a competitive edge in today's work environment. The book discusses the basic concepts, terminology, and methods that eventually allow students to interpret, analyse, and evaluate actual corporate financial statements. It covers the major areas of managerial economics and financial accounting such as the theory of the firm, the demand theory and forecasting, the production and cost theory and estimation, the market structure and pricing, investment analysis, accountancy, and different forms of business

organisations. The book includes numerous examples, problems, self-assessment tests, as well as review questions at the end of each chapter to aid in working out solutions to business problems. The book will be particularly suitable for courses in Managerial Economics and Financial Accounting as part of an engineering degree education at undergraduate level where the students have no previous background in economic and financial analysis. It will also be immensely useful for M.B.A., M.Com. and C.A. students, business executives, and administrators who need to learn the application of economic theory to realistic business situations.

Indian Books in Print 2003

Advances in Greener Energy

Technologies Akash Kumar Bhoi

2020-05-15 This book presents ongoing research activities of currently available renewable energy technologies and the

approaches towards clean technology for enabling a socio-economic model for the present and future generations to live in a clean and healthy environment. The book provides chapter wise implementation of research works in the area of green energy technologies with proper methods used with solution strategies and energy efficiency approaches by combining theory and practical applications. Readers are introduced to practical problems of green computation and hybrid resources optimization with solution based approaches from the current research outcomes. The book will be of use to researchers, professionals, and policy-makers alike.

Manhattan Beach Jennifer Egan

2017-10-03 Langverwachte nieuwe roman van Pulitzer Prize-winnares New York 1940. Op de marinebasis in Brooklyn wemelt het tijdens de oorlog van de vrouwelijke

arbeiders met banen die voorheen niet voor hen waren weggelegd. Onder hen bevindt zich de achttienjarige Anna Kerrigan, dochter van een ondergrondse koerier die zijn gezin onverwachts in de steek liet. Na een zware duikopleiding waarbij ze veel moed en wilskracht toont, wordt Anna de eerste vrouwelijke marineduikster. Ze is vastbesloten het mysterie rond de verdwijning van haar vader op te lossen – ook al betekent dit dat zij zal moeten infiltreren in de maffiawereld van New York.

De toegewijde tuinier John Le Carre
2013-04-23 De jonge activiste Tessa Quayle wordt met doorgesneden keel aangetroffen in een verlaten gebied in Noord-Kenia. De Afrikaanse arts, die met haar meereisde blijkt spoorloos verdwenen. Tessa's echtgenoot, Justin, is Brits diplomaat op de ambassade in Nairobi. Ontgoocheld maar vastbesloten begint hij een zoektocht naar

de moordenaars en de ware toedracht van Tessa's dood. Hij ontdekt een samenzwering, die zijn eigen leven in gevaar brengt, maar ook al veel meer onschuldige levens heeft geëist. Justins ontdekkingen geven hem antwoord op wie hij zelf is en wat zijn jonge echtgenote dreef. De toegewijde tuinier is niet alleen een aangrijpende roman, maar ook een onthutsende en glasheldere analyse van de uitwassen van kapitalistische hebzucht bij multinationale bedrijven en de funeste gevolgen daarvan voor het arme deel van de wereldbevolking. `Een indrukwekkende aanklacht, een briljante roman, een superieure thriller. De Morgen ` een mooi, boos, opwindend en vermoedelijk invloedrijk boek. Vrij Nederland ` beslist John le Carré's meesterwerk. The Times Literary Supplement
The Art of Racing in the Rain Garth Stein
2019-09-04 Een gevoelig en humoristisch

verhaal over liefde, loyaliteit en hoop. Nu verfilmd! Enzo weet alles over Denny. Hoe goed hij voor zijn zieke vrouw zorgt. Hoe graag hij het wil maken als autocoureur. Hoe hij zijn dochtertje Zoë altijd beschermt. Enzo weet sowieso veel van mensen. Dat plannen soms zomaar ineens van de baan zijn. Dat het lastig is op de goede weg te blijven. Wat dat betreft is het leven net een autorace. Eigenlijk zit Enzo maar één ding in de weg: hij is de beste vriend en de beschermer van het gezin, maar hij is geen mens. Waarom zit hij toch in een hondenlichaam? Waarom kan hij niet praten, niet autoracen en waarom heeft hij niet van die handige duimen? Gelukkig heeft hij wel zijn wijze neus, waarmee hij zijn familie beter kan doorgronden dan zij zelf. Daarom doet hij er alles aan om Denny, Eve en Zoë bij elkaar te houden.

Zero to one: creëer de toekomst Peter Thiel 2014-09-27 De volgende Bill Gates zal

geen besturingssysteem ontwerpen, en de nieuwe Mark Zuckerberg geen tweede Facebook. Het kopiëren van succesvolle modellen uit Silicon Valley heeft weinig zin. We kunnen wél leren van het vermogen om iets geheel nieuws te creëren in plaats van iets toe te voegen aan wat al bestaat. Peter Thiel is medeoprichter van PayPal en investeerder in vele techbedrijven, zoals Facebook, LinkedIn en Spotify. Dankzij zijn unieke ervaring en strategische inzichten heeft hij met Zero to one dé bijbel van een nieuwe generatie ondernemers geschreven. Zijn inzichten over onder andere strategie, teambuilding, concurrentie, verkoop en pitchen zijn breed toepasbaar. Een must read voor iedere ondernemer!

Electrical Measuring Instruments and Measurements S.C. Bhargava 2012-12-27 This book, written for the benefit of engineering students and practicing engineers alike, is the culmination of the

author's four decades of experience related to the subject of electrical measurements, comprising nearly 30 years of experimental research and more than 15 years of teaching at several engineering institutions. The unique feature of this book, apart from covering the syllabi of various universities, is the style of presentation of all important aspects and features of electrical measurements, with neatly and clearly drawn figures, diagrams and colour and b/w photos that illustrate details of instruments among other things, making the text easy to follow and comprehend. Enhancing the chapters are interspersed explanatory comments and, where necessary, footnotes to help better understanding of the chapter contents. Also, each chapter begins with a "recall" to link the subject matter with the related science or phenomenon and fundamental background. The first few chapters of the book comprise "Units,

Dimensions and Standards"; "Electricity, Magnetism and Electromagnetism" and "Network Analysis". These topics form the basics of electrical measurements and provide a better understanding of the main topics discussed in later chapters. The last two chapters represent valuable assets of the book, and relate to (a) "Magnetic Measurements", describing many unique features not easily available elsewhere, a good study of which is essential for the design and development of most electric equipment - from motors to transformers and alternators, and (b) "Measurement of Non-electrical Quantities", dealing extensively with the measuring techniques of a number of variables that constitute an important requirement of engineering measurement practices. The book is supplemented by ten appendices covering various aspects dealing with the art and science of electrical measurement and of

relevance to some of the topics in main chapters. Other useful features of the book include an elaborate chapter-by-chapter list of symbols, worked examples, exercises and quiz questions at the end of each chapter, and extensive authors' and subject index. This book will be of interest to all students taking courses in electrical measurements as a part of a B.Tech. in electrical engineering. Professionals in the field of electrical engineering will also find the book of use.

Journal of the Institution of Engineers (India). 1967

Hidden Figures Margot Lee Shetterly 2017-01-10 ***Genomineerd voor 3 Oscars, oa Beste Film, Beste Scenario (bewerking) en Beste Actrice in een bijrol (Octavia Spencer).*** Hun namen waren Dorothy, Mary, Katherine en Christine. En zonder hen had Neil Armstrong nooit een voet op de maan kunnen zetten. Deze zwarte

vrouwelijke wiskundigen werden tijdens de Tweede Wereldoorlog door de NASA opgeroepen. Ze werden 'menselijke computers' genoemd, terwijl ze met potloden, papier en eenvoudige rekenmachines de berekeningen maakten die nodig waren om ruimtereizen mogelijk te maken. Maar hun lunch moesten ze aan een aparte tafel opeten. Hun fascinerende verhaal wordt in dit boek verteld.

Biointensive Integrated Pest Management in Horticultural

Ecosystems P. Parvatha Reddy 2014-05-08 Through 'Green Revolution' in late 1960s, India achieved self-sufficiency in food production, but still the country has not achieved self-sufficiency in production of horticultural crops. Most of the growth in food production during the green revolution period is attributed to the use of higher levels of fertilizers and pesticides which are continuing to destroy stable traditional

ecosystems. The challenge before the crop protection scientist is to increase yields from the existing land without harming the environment and resource base. This can be achieved by adopting eco-friendly Biointensive Integrated Pest Management (BIPM) strategy. BIPM incorporates ecological and economic factors into agricultural system design and decision making, and addresses public concerns about environmental quality and food safety. The benefits of implementing BIPM can include reduced chemical input costs, reduced on-farm and off-farm environmental impacts, and more effective and sustainable pest management. An ecology-based IPM has the potential of decreasing inputs of fuel, machinery, and synthetic chemicals—all of which are energy intensive and increasingly costly in terms of financial and environmental impact. Such reductions will benefit the grower and

society. The present book deals with the most recent biointensive integrated approaches for pest management utilizing components such as bioagents [predators, parasitoids and pathogens (bacteria, fungi, viruses)], botanicals (biofumigation, oil cakes, FYM, compost, crop residues, green manuring and other organic amendments), arbuscular mycorrhizal fungi, physical methods (hot water treatment of planting material, soil solarization), cultural methods (crop rotation, summer ploughing, fallowing, intercropping, pruning, mulching, spacing, planting date, trap cropping, etc.), biorational chemicals (pheromones) and resistant cultivars. This book can serve as a useful reference to policy makers, research and extension workers, practicing farmers and students. The material can also be used for teaching post-graduate courses.

De belevenissen van een muurbloem

Downloaded from talerka.tv on October 5, 2022 by guest

Stephen Chbosky 2012-07-05 Charlie gaat naar de bovenbouw. Hij is zeker geen sukkel, maar populair is hij ook niet. Zijn verlegen, hyperintelligente en sociaal onaangepaste karakter zorgt ervoor dat hij een muurbloempje blijft. Charlie probeert op zijn eigen manier vat te krijgen op de wereld van dates, familiedrama's, seks en drugs. Gelukkig heeft hij vrienden die hem hier af en toe bij helpen. Op zijn eigen unieke, aandoenlijke en aangrijpende manier vertelt Charlie zijn verhaal aan de enige persoon die hij vertrouwt. Aan jou.

Stephen Chbosky (1970) is auteur, scriptschrijver en regisseur. Zijn debuut *De belevissen van een muurbloem* was direct bij verschijning een succes. Het veroorzaakte veel opschudding in Amerika, omdat het daar op veel scholen werd verboden vanwege de controversiële inhoud. Chbosky woont in New York. 'De belevissen van een muurbloem is

volwassener dan de meeste young adult-literatuur en zal ook zeker door oudere lezers gewaardeerd worden.' denise kersten, usa today 'Dit verhaal over zijn leven zal tieners nog jaren bezighouden.' school library journal

AIAA Journal American Institute of Aeronautics and Astronautics 2008
International Books in Print 1997

De vrouw in suite 10 Ruth Ware
2017-03-29 Het is gruwelijk genoeg om getuige te zijn van een moord. Het is nog erger als niemand je gelooft. De vrouw in suite 10 is de nieuwe, razend spannende thriller van Ruth Ware, bekend van *In een donker, donker bos*, dat wordt verfilmd door Reese Witherspoon. Dit had het perfecte tripje moeten zijn. Dit was haar kans op promotie. Maar een moordenaar gooit roet in het eten. En zij is de enige getuige. Tijdens een cruise is Lo Blacklock getuige van een moord, maar niemand

gelooft haar. Vastberaden om erachter te komen wie het slachtoffer was en waarom ze vermoord is, gaat Lo op zoek naar de waarheid. Maar Lo zal er snel achter komen dat een moordenaar niet gediend is van mensen die hun neus in andermans zaken steken...

The Indian Law Reports 1970

Plunkett's Outsourcing & Offshoring

Industry Almanac Jack W. Plunkett

2008-06-01 Market research guide to the outsourcing and offshoring industry

??

?????? a tool for strategic planning, competitive intelligence, employment searches or financial research. Contains trends, statistical tables, and an industry glossary. Over 300 one page profiles of Outsourcing & Offshoring Industry Firms - includes addresses, phone numbers, executive names.

Cumulated Index Medicus 1971

Het licht van de zee M.L. Stedman
2012-06-15 Het licht van de zee werd weergaloos verfilmd als *The Light Between Oceans*, met o.a. Rachel Weisz, Michael Fassbender en Alicia Vikander 1926. Tom en Isabel Sherbourne bemannen een afgelegen vuurtoren voor de kust van Australië. Het is een stil en eenzaam leven voor het jonge, ongewenst kinderloze stel. Tot er na een storm in april een roeiboort aanspoelt met twee mensen erin: een dode man en een kleine, springlevende baby, een meisje. Tom begraaft de man en Isabel ontfermt zich over de baby, met wie ze al snel een sterke band krijgt. Ze haalt Tom over om te doen alsof ze hun eigen dochter is. Maar wanneer ze na twee jaar terugkeren naar het vasteland worden ze geconfronteerd met veel vragen van hun familie en vrienden, en met een wanhopige vrouw op zoek naar haar dochttertje... De pers over *Het licht van de zee*:

'Hartverscheurend.' Libelle 'Aangrijpende debuutroman.' NBD/Bibliion 'Stedman weet het aangrijpende verhaal zo te vertellen dat je meevoelt met alle personages.' Gooi- en Eemlander 'Een enorm pakkend en dramatisch verhaal over de liefde van een moeder voor een kind.'

Vrouwenbibliotheek.nl

Dataquest 2008-07

Structural Analysis Systems A. Niku-Lari 2016-06-06 Structural Analysis Systems: Software-Hardware Capability-Compatibility-Applications, Volume 2 is a practical guidebook on structural analysis systems and their applications. It provides detailed information about a specific software, its postprocessor capabilities and limitations, computer-aided design connection, and compatibility with the most common computers. Several practical examples from industry with computer and user cost are given. This volume consists of

17 chapters and begins with a description of AFAG, a dual finite element analysis program based on the flexibility method. The discussion then turns to the AQUADYN system, designed primarily to reduce the hydrodynamics problem to a linear integral equation for large floating or immersed structures. The following chapters focus on other structural analysis computer programs such as BOSOR4 and BOSOR5, INFESA, MEF/MOSAIC, RCAFAG, and STRUGEN. Some general purpose and special purpose finite element programs used for stress analysis of composite materials are also considered. This book will be a useful resource for practitioners in scientific and industrial disciplines such as mechanical or civil engineering, informatics, applied mathematics, and computer science.

Applied Mechanics Reviews 1967

TISS-MAT Exam 2022 | Management

Aptitude Test | 20 Full-length Mock Tests With Detailed Solutions EduGorilla Prep Experts 2022-08-03 • Best Selling Book for TISSMAT : Management Aptitude Test with objective-type questions as per the latest syllabus given by the Tata Institute of Social Sciences (TISS). • Compare your performance with other students using Smart Answer Sheets in EduGorilla's TISSMAT : Management Aptitude Test Practice Kit. • TISSMAT : Management Aptitude Test Preparation Kit comes with 20 Mock Tests with the best quality content. • Increase your chances of selection by 14X. • TISSMAT : Management Aptitude Test Prep Kit comes with well-structured and 100% detailed solutions for all the questions. • Clear exam with good grades using thoroughly Researched Content by experts.
Marketing, de essentie Philip J. Kotler 2009
Current List of Medical Literature 1958

Includes section, "Recent book acquisitions" (varies: Recent United States publications) formerly published separately by the U.S. Army Medical Library.

Brooklyn Colm Tóibín 2016-06-07 De jonge Ierse Eilis emigreert naar Brooklyn voor een beter leven. Aanvankelijk heeft ze het niet naar haar zin, maar dankzij dansavonden op zaterdag en een studie boekhouden gaat ze zich er stilaan thuis voelen. Wanneer ze naar aanleiding van het overlijden van haar zus terugkeert naar haar vaderland loopt ze Jim, een oude bekende en nieuwe liefde, tegen het lijf. De keuze wordt hartverscheurend: teruggaan naar het spannende Amerika, waar ze samen is met Tony, of in het vertrouwde Ierland blijven voor Jim.

Strategisch merkenmanagement Kevin Lane Keller 2010 Studieboek op hbo-niveau.
Het Alice-netwerk Kate Quinn 2018-04-24 Londen, 1947. Charlotte 'Charlie' St. Clair

is ongetrouwd en zwanger. Haar moeder neemt haar mee naar Europa om dit 'probleempje' te verhelpen. In plaats van haar zwangerschap te laten beëindigen zoals de bedoeling was, besluit ze haar nicht Rose te gaan zoeken, die tijdens de oorlog in het door de nazi's bezette Frankrijk is verdwenen. De enige die zou kunnen weten waar ze is, is de mysterieuze Eve Gardiner. Maar Eve, die tijdens de Eerste Wereldoorlog als spion deel uitmaakte van het Alice-netwerk, heeft zo haar eigen geheimen. Zij en de andere vrouwen van het netwerk zijn destijds verraden, en nog steeds wordt ze verteerd door woede. Wanneer Charlie bij haar aanklopt en een naam noemt die ze al heel lang niet meer heeft gehoord, ziet Eve eindelijk een kans om de waarheid te

achterhalen. In Het Alice-netwerk komen de levens van twee sterke vrouwen bij elkaar door gebeurtenissen tijdens de Eerste Wereldoorlog in een spannend verhaal over moed, opoffering en verlossing. Over Het Alice-netwerk: 'Een meeslepende mix van historische fictie, spanning en romantiek.' Library journal 'Zenuwslopende gebeurtenissen leiden naar een adembenemende climax. Een geweldige historische roman!' Historical novel society 'Quinn schreef een prachtig boek over een ten onrechte vrijwel vergeten groep: de Engelse, Franse en Belgische vrouwen die in de Eerste Wereldoorlog spioneerden voor de geallieerden en militaire informatie van onschatbare waarde hebben doorgegeven'
VN Thriller- & Detectivegids
Metals Abstracts 1996