

Tags: Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 ladda ner pdf e-bok; Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 epub books download; Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 las online bok; Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 bok pdf svenska; Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 e-bok apple; Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 MOBI download

Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 PDF E-BOK

Carl Öhlén



Författare: Carl Öhlén
ISBN-10: 9789147114351
Språk: Svenska
Filstorlek: 3026 KB

BESKRIVNING

Elkrafthandboken är ett verk i tre delar som behandlar elproduktion, distribution, elanvändning, mätteknik och elmaskiner. Den är ett referensverk inom det elkrafttekniska området och ett lämpligt utbildningsmaterial på högskolenivå och annan högre teknisk utbildning. De tre delarna är: Elmaskiner och elektriska drivsystem, Elkraftsystem 1, Elkraftsystem 2. Läs mer. Elkraftsystem 2 omfattar bland annat elkraftanvändning, framtagning av nyanläggning, systembyggnad och dokumentation, driftsäkerhet, elkraftekonomi, elkraftberäkningar, EMC, mätteknik, provning och simulering, kraftsystem i IT-åldern, utvecklingstendenser, formler och data. I samband med att revideringen av Elkrafthandbokens tre delar påbörjades, konsulterades högskolor och universitet med teknisk utbildning. Man såg Elkrafthandboken som ett viktigt komplement till engelskspråkig och mer teoretisk litteratur. När det gällde önskemål om ändringar så påpekades just att IT, vindkraft, driftsäkerhet och smarta elnät skulle behandlas mer utförligt. Den nya Elkrafthandboken har därför uppdaterats inom alla avsnitt för att spegla utvecklingen och önskemålen enligt ovan. I Elkraftsystem 2 syns bland annat följande nyheter i denna reviderade upplaga:- Helt omarbetade kapitel om driftsäkerhet, smarta elnät och utvecklingstendenser.- Ett helt nyskrivet kapitel om systemuppbyggnad och dokumentation.- Uppdaterade, kompletterade och utökade kapitel om elkraftssanvändning, elkraftsberäkningar, EMC och mätteknik. Om författarna Karl Axel Jacobsson är ingenjör med elkraftteknisk lärarutbildning från KTH. Han har tidigare verkat inom gymnasie- och högskolan och även som konsult inom industrin. Mångårig läroboks- och fackboksförfattare. Stig Lidström är högskoleingenjör inom elkraft med lång erfarenhet från Vattenfall avseende driftledning, allmänna kontrollanläggningsfrågor, igångkörning, reläskyddsplanering, störningsanalyser och nätutredningar. Han har även flera års erfarenhet från ABB GA Products, teknisk applikationssupport inom reläskydd för HV- och EHV-system, teknisk marknadsföring samt utbildning. Han är medlem i Cigré där han har medverkat i ett antal internationella arbetsgrupper. Carl Öhlén är civilingenjör inom elkraft från KTH och författare i Elkrafthandboken sedan första upplagan. Han har 40 års internationell erfarenhet inom elkraftbranschen genom arbete för Vattenfall, ABB, Programma, Ripasso Energy och STRI. Under senare år har han för Energimyndigheten varit aktiv inom IEA/ISGAN samt som expert för EC DG-ENERGY i Bryssel.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Elkrafthandboken. Elkraftsystem 2 av Carl Öhlén - LitteraturMagazinet

Elkrafthandboken. Elkraftsystem 1 (Bok) ... Elkraftsystem 1, Elkraftsystem 2. Läs mer Elkraftsystem 1 behandlar bland annat elsäkerhet, standarder, ...

9789147114351 by Smakprov Media AB - Issuu

Elkrafthandboken - elkraftsystem 1 Elkrafthandboken är ett verk i tre delar som behandlar elproduktion, distribution, elanvändning, mätteknik och elmaskiner. Den ...

Elkrafthandboken - elkraftsystem 1 Elektro- och datateknik Teknik ...

LIBRIS titelinformation: Elkrafthandboken Elkraftsystem, 2 / [medarbetare: Åke Almgren ... ; redaktör: Hans Blomqvist ; teckningar: Helena Abdo-Walldén, Eva ...

LÄS MER