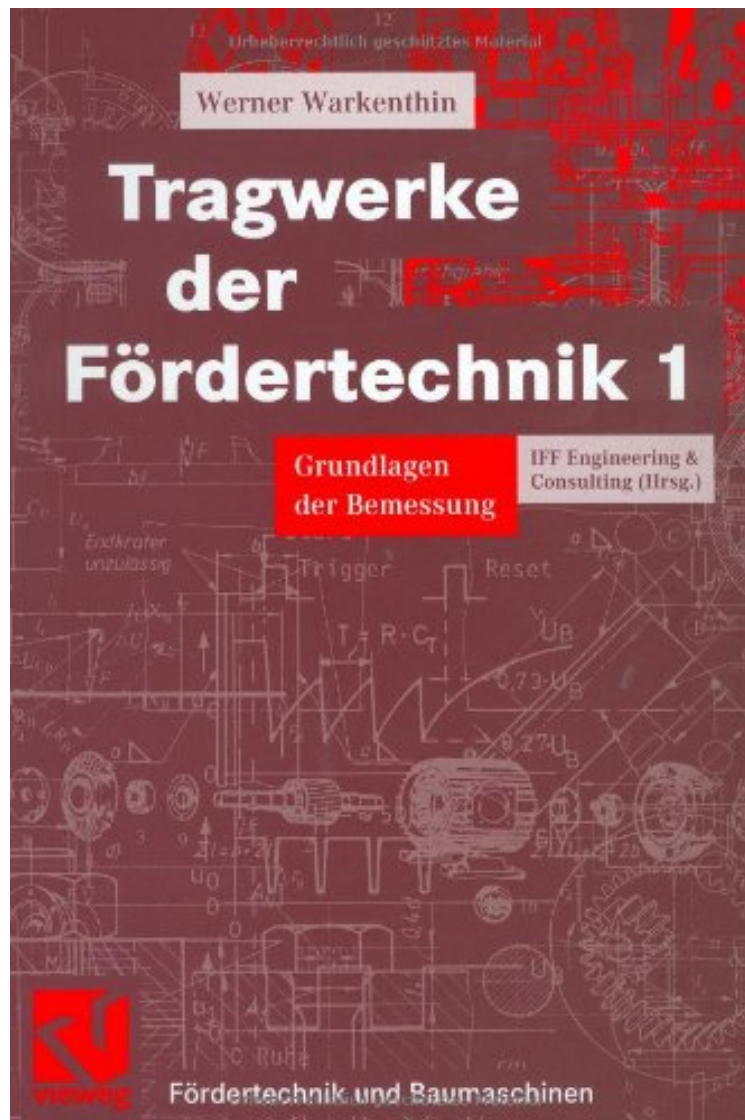


[Download pdf] Tragwerke der Fördertechnik, Bd.1, Grundlagen der Bemessung (Fördertechnik und Baumaschinen)

Tragwerke der Fördertechnik, Bd.1, Grundlagen der Bemessung (Fördertechnik und Baumaschinen)

Von Werner Warkenthin

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #2288741 in BcherVerffentlicht am: 1999-05-28Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe260 Seiten | File size: 67.Mb

Von Werner Warkenthin : Tragwerke der Fördertechnik, Bd.1, Grundlagen der Bemessung (Fördertechnik und Baumaschinen) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Tragwerke der Fördertechnik, Bd.1, Grundlagen der Bemessung (Fördertechnik und Baumaschinen):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sachlich

und Gut... aber noch Verbesserungswürdig... Von Knuckle Boom Crane Ein gutes Nachschlagewerk... vielleicht hier und da etwas zu oberflächlich und setzt viel Basiswissen voraus... Ergänzung hinsichtlich dessen wäre wünschenswert da es zu einem Grundlagen - Buch für angehende Statiker und Berechnungsingenieure werden könnte sowas gibts leider noch überhaupt nicht... Alles in Allem aber ein guter Anfang, und für jene die in Zukunft viel mit der Materie zu tun haben sicher empfehlenswert...

Pressestimmen" (...) In allen Kapiteln wird interessantes und anschauliches Hintergrundwissen geboten, das in dieser Zusammenstellung und Tiefe vermutlich nirgendwo anders zu finden ist. Auch die Aufmachung des Buches ist zu loben. Viele aussagekräftige und anschauliche, in wenigen Fällen auch farbige Bilder und Skizzen und auch einige Fotos unterstützen die Textaussagen auf vortrefflichste. "Tragwerke der Erdertechnik" ist ein engagiert geschriebenes und sehr empfehlenswertes Buch, das eine bisher vorhandene Publikumsücke schließt. Dem Werk ist deshalb unbedingt eine große Leserschaft zu wünschen." Stahlbau 69 (2000), Heft 4 Werbetext Stahlbau-Fachbuch auf wissenschaftlichem Niveau Kurzbeschreibung Stahlbau-Tragwerke stellen den Kern aller Maschinen und Anlagen dar, welche im Kranbau oder Schwermaschinenbau anzutreffen sind. Auf solider theoretischer Grundlage werden die statischen und dynamischen Verfahren zur Bemessung nach international gültiger Normung dargestellt.