

Punktlandung beim Zugriff auf Technologie und Forschung.

Wofür steht IEEE/IET?

Topaktuelle, technische Literatur.

Die IEEE/IET Electronic Library (IEL) setzt sich zusammen aus den Inhalten des IEEE - dem größten technischen Berufsverband der Welt - sowie der „Institution of Engineering and Technology“ (IET). Damit umfasst IEL ein Drittel der weltweit aktuellsten Literatur in den Bereichen Elektrotechnik, Kommunikation und Informatik. Die IEL bietet Zugang zu den renommiertesten Technologiezeitschriften, Tagungsbänden und Standards.

Was bietet Ihnen IEEE/IET?

Rückblicke bis 1872. Erkenntnisse für die Zukunft.

- Unbegrenzter Zugang zu über 4 Millionen Volltext-Dokumenten
- 174 IEEE-Zeitschriften, Magazine und Verfahrensberichte
- 26 IET-Zeitschriften und Magazine
- Konferenzbeiträge von mehr als 1.400 jährlichen IEEE und IET Konferenzen
- Über 2.800 anerkannte und veröffentlichte IEEE-Standards (Entwürfe ausgenommen) im PDF- und HTML-Format

- IEEE Standards Dictionary
- IEEE-Korrekturversionen (Redline Version) von Standards, sofern verfügbar
- Englischsprachige Tagungsberichte des VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.)
- Bell Labs Technical Journal einschließlich Archiv (Hg. Alcatel-Lucent)
- Tsinghua Science and Technology (Hg. Tsinghua University)
- Archiv einiger Titel bis ins Jahr 1872
- Über 20.000 neue Beiträge jeden Monat bei täglicher Aktualisierung

Wie sind die Inhalte verfügbar?

Schneller und effizienter über die IEEE Xplore® Digital Library.

IEEE Xplore® umfasst hochrangige Zeitschriften und Technologieforschungen, die in Patenten dreimal häufiger zitiert werden als jeder andere Herausgeber. Mit über vier Millionen Volltext-Dokumenten ist IEEE Xplore® das Tor zu über 30% der weltweit aktuellsten Literatur in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Informatik.



Sie finden schneller relevantes Forschungsmaterial, da IEEE Xplore® eine benutzerfreundliche Schnittstelle mit leistungsfähigen Suchfunktionen vereint. Für die Recherche stehen die Suchoptionen Basic, Advanced und Command zur Auswahl. Sie können die Autorensuche sowie weitere intelligente Features wie die praktische Type ahead Funktion und Suchfilter nutzen. Dadurch werden die Ergebnisse schneller angepasst und gefunden. Auch individuelle Anpassungen sind möglich, um zielgerichtete, abgespeicherte Suchanfragen zu starten und verbesserte Funktionen wie den Suchverlauf und die Option „Meine Projekte“ zu nutzen.

Weitere Angebote von IEEE Xplore®:

- Über 4 Millionen Dokumente im PDF-Volltext-Format, davon viele im flexiblen HTML-Format
- Zahlreiche Authentifizierungsoptionen für Vorort-, Fern- und mobile Nutzer
- INSPEC®-Abstract- und Zitateinträge
- Neues mobilgerätafreundliches Design
- Aktuellste Forschungsergebnisse in den Bereichen:
 - Raumfahrt und Verteidigung
 - Biometrik
 - Computer Hardware und Software
 - Elektronik
 - Elektronische Medizinprodukte
 - Nanotechnologie
 - Optik
 - Energietechnik

- Halbleiter
- Intelligente Stromnetze
- Telekommunikation
- Drahtlostechnologie
- und vieles mehr

Darüber hinaus bietet die IEEE Xplore® Digital Library Plattform Zugriff auf: IEEE-Wiley eBooks, IEEE eLearning Courses, IEEE Draft Standards, MIT Press Journals und eBooks (Computing & Engineering Collection), Morgan & Claypool Synthesis Library, IBM Journal of Research and Development (Hg. IBM), Journal of Systems Engineering and Electronics (Hg. Ed. Beijing Institute of Aerospace Information), IEEE Foundations on Smart Grid, CABA Impact of Smart Grid Connected Homes (Landmark Research Study), IEEE Synchrophasor Measurement Test Suite Specification, National Electrical Safety Code, IEEE Color Books ...

Welche Vorteile haben Sie davon? Finden statt Suchen. Innovationen vorantreiben.

Sie erhalten bequemen Zugang zu relevanten Technologieforschungen und nutzen hochkarätige Literatur ganz nach Ihrem Bedarf. Mit den optimierten, leistungsfähigen Suchfunktionen kommen Sie schneller ans Ziel: Sie beschleunigen Innovation und Patententwicklungen.



SAM - STANDARDS AND MORE... GmbH & Co. KG
 Technisch-wissenschaftliche Fachinformationen
 Franz-Schuster-Strasse 3 · 82061 Neuried · Germany
 Fon: +49 89 255 44 82-0 · Fax: +49 89 255 44 82-22
 Mail: info@standardsandmore.com

SAM®
 STANDARDS AND MORE...