



Kraftfahrzeugtechnik

DKF

Die Datenbank DKF enthält bibliographische Hinweise (mit Abstract) auf deutsche und internationale Literatur der Kraftfahrzeugtechnik. Dabei wird ein hoher Prozentsatz (ca. 50%) an grauer Literatur berücksichtigt. Es werden Zeitschriften, Konferenzberichte, Forschungsberichte, Hochschulschriften und Firmenschriften nachgewiesen.

- Personenkraftwagen, Nutzfahrzeuge, Militärfahrzeuge
- Kolbenkraftmaschinen, Strömungskraftmaschinen, Verdichter, Pumpen
- Ladungswechsel, Gemischbildung, Verbrennung, Abgas
- Fahrwerk, Getriebe, Kupplungen, Wandler, Bremsen, Räder, Reifen
- Fahrzeugbaukörper, Fahrzeugelektrik, Fahrzeugelektronik
- Fahrmechanik, Fahrdynamik, Fahrzeugerprobung, -wartung, -instandsetzung
- Nichtkonventionelle Fahrzeugantriebe
- Verkehrswesen, Fahrzeugsicherheit, Unfallforschung
- Fahrzeug und Umwelt
- Technische Akustik
- Werkstoffe, Korrosion, Betriebsstoffe
- Fertigung, Qualität, Betrieb, Messen und Prüfen in der Automobilindustrie

Datenbestand

Anzahl der Dokumente: ca. 317.734

Zeitraum: ab 1974

Aktualisierung: wöchentlich

