

【標】頻度：貸出

2010年3月9日 - 1 -

貸出ランキング 技術・工学(分類番号500～599)

順位	資料名	著者名	人数
1	材料強度学入門	村上理一 [ほか] 著	20
2	半導体デバイス (series電気・電子・情報系:7)	松波弘之, 吉本昌広著	18
3	半導体デバイス：基礎理論とプロセス技術	S.M.ジュー著/南日康夫, 川辺光央, 長谷川文夫 訳	18
4	電気エネルギー伝送工学 (新世代工学シリーズ)	松浦虔士編著	18
5	材料の強度と破壊の基礎	村上理一, 金允海, 楠川量啓共著	17
6	半導体デバイス：基礎理論とプロセス技術 第2版	S.M.ジュー著/南日康夫, 川辺光央, 長谷川文夫 訳	17
7	これでわかったOPアンプ回路	平川光則著	16
8	送配電工学	電気学会通信教育会 著	15
9	電気機器：大学課程 改訂2版 1	仁田工吉 [ほか] 編著	15
10	半導体工学 第2版	松波弘之著	15
11	見てわかる半導体の基礎	高橋清著	14
12	半導体の基礎理論：入門技術解説	堀田厚生著	14
13	LED照明ハンドブック	LED照明推進協議会編	14
14	よくわかる材料力学の基本：初歩からわかる材料力学の基礎 (How-nual図解入門)	菊池正紀, 和田義孝著	13
15	化合物半導体デバイス入門	生駒英明, 生駒俊明共著	13
16	半導体デバイス 改訂版 (電気学会大学講座)	村岡泰夫編集/垂井康夫執筆	13
17	半導体の電子物性工学 (新教科書シリーズ)	太田英二, 坂田亮共著 / 日本材料科学会出版委員会企画・編集	13
18	半導体デバイス：動作原理と応用 (セメスター大学講義)	富澤一隆, 山口憲著	12
19	電気機器学 (電気学会大学講座)	電気学会通信教育会 [編]	12
20	半導体 第2版 (図解雑学：絵と文章でわかりやすい!)	燦ミアキ, 大河啓監修	12
21	ダイオードと電界効果トランジスタ (半導体デバイスの基礎:中)	B.L.アンダーソン, R.L.アンダーソン著/樺沢宇紀 訳	11
22	ビジュアル真空技術	平谷雄二著	11
23	電気機器 1	野中作太郎著	11
24	X線回折分析 (セラミックス基礎講座:3)	加藤誠軌著	11
25	半導体工学 (電子・情報基礎シリーズ:2)	安永均, 岡本孝太郎, 森崎弘共著	11
26	見方・かき方オペアンプ回路	岩澤孝治, 大三宗康共著	11
27	III-V族化合物半導体 (アドバンストエレクトロニクスシリーズ:カテゴリーI. エレクトロニクス材料・物性・デバイス:1)	赤崎勇編著	11
28	基礎半導体工学 新版	國岡昭夫, 上村喜一著	10
29	送電・配電 8版(一部修正)	相木一男, 道上勉執筆	10
30	半導体のための真空技術入門：現場で役立つ基礎と応用	宇津木勝著	10