

首都大学東京図書館日野館  
貸出ランキング  
2018  
航空宇宙システム工学

集計期間 2010.4.1-2018.2.28

首都大学東京図書館 日野館

〒191-0065

東京都日野市旭が丘 6-6

Tel: 042-585-8604

Mail: libhino1@tmu.ac.jp



順位	貸出回数	資料情報
1位	173	<p><b>地球の歩き方</b> 地球の歩き方編集室著作編集 ; A01 ヨーロッパ '12-'13 - E10 南アフリカ レソト/スワジランド/ジンバブエ/ザンビア/ボツワナ/ナミビア/モザンビーク '12-'13. -- 改訂. -- ダイヤモンド・ビッグ社, 2011. &lt;BB02159712&gt; ISBN: 9784478042649 等</p>
2位	148	<p><b>ロケット工学</b> 木村逸郎著. -- 養賢堂, 1993. &lt;BB00897337&gt; ISBN: 4842593016</p> <p>東大名誉教授である著者の航空宇宙推進工学関連研究の集大成として、ロケット工学の基本からはじまり、ロケットエンジンのノズルに関する事項、燃焼の基礎、ロケットエンジンの伝熱、液体ロケットエンジンのターボポンプ・燃焼に関する事項までを解説し、さらにロケットエンジンを設計する際の例題を付記している。航空工学・宇宙工学系の学科を持つ多くの大学で教科書・参考図書に指定されている、ロケット工学の基本図書。</p>
3位	130	<p><b>電気推進ロケット入門</b> 栗木恭一, 荒川義博編. -- 東京大学出版会, 2003. &lt;BB00957805&gt; ISBN: 4130628054</p> <p>急速に実用化が進められている電気推進ロケットの内部現象の解明と性能解析を中心に論述するもので、基礎から実用例までを系統的にまとめる。21世紀の新しい宇宙開発の原動力として、いま最も注目されている。</p>
4位	116	<p><b>航空機力学入門</b> 加藤寛一郎 [ほか] 著. -- 東京大学出版会, 1982. &lt;BB00899923&gt; ISBN: 4130610430</p>

順位	貸出回数	資料情報
5位	115	<p><b>航空力学の基礎</b> 牧野光雄著. -- 産業図書, 1980. &lt;BB00970681&gt; ISBN: 4782840551</p>
6位	113	<p><b>衛星とロケットの誘導・制御</b> 茂原正道著. -- 培風館, 1994. -- (宇宙工学入門 ; [1]). &lt;BB00912615&gt; ISBN : 4563034932</p> <p>学部高学年、修士初年度の学生を対象に書かれた宇宙工学の入門書。宇宙の骨幹技術である誘導、制御の分野を、基礎から体系的に説明している。随所に例題を配し、その実用例を紹介するように構成されており、初学者にもわかりやすい構成になっている。</p>
7位	111	<p><b>航空力学の基礎</b> 牧野光雄著. -- 第3版. -- 産業図書, 2012. &lt;BB02157808&gt; ISBN: 9784782841044</p>
8位	105	<p><b>翼型学</b> 西山哲男著. -- 日刊工業新聞社, 1992. &lt;BB00900730&gt; ISBN: 4526030686</p>
9位	98	<p><b>航空力学の基礎</b> 牧野光雄著. -- 第2版. -- 産業図書, 1989. &lt;BB00568752&gt; ISBN: 4782840705</p>
9位	98	<p><b>燃焼学：燃焼現象とその制御</b> 平野敏右著. -- 海文堂, 1986. &lt;BB00791077&gt; ISBN:4303589012</p>



5位『航空力学の基礎』の最新版にあたる第3版が、2012年に出版されています (ISBN:9784782841044)。7位、9位に入っている2版と、3版の貸出回数も合わせると、貸出回数は合計324回で、実質的にはダントツの1位です！