

Neue technische Bücher in russischer Sprache für Studium und Praxis

Herbst 1931

- S. DADIKO und N. MARTINOV.** Wagonnoje Delo. (Der Eisenbahnwagenbau.) 4., bearb. u. ergänzte Aufl. Transpetchat. 290 Seiten.
Kart. RM 3.80
- I. PROKOFJEF.** Obrabotka, sborka i ustanowka metallitscheskich mostov. (Bauliche Ausführung stählerner Eisenbahnbrücken.) 2. Aufl. bearb. u. ergänzt. 383 S.
Kart. RM 10.90
- N. MITROPOLSKIJ.** Wosstanowlenije rusruschenich mostov. (Der Wiederaufbau von zerstörten Brücken.) Leitfaden für Bauingenieure. 175 S.
Kart. RM 4.85
- W. KOBILKIN.** Derewjannije Mosti. (Beispiele für die Berechnung einfacher Brücken aus Holz.) 2., bearb. Aufl. 256 S.
Brosch. RM 3.65
- Prof. N. MITJUSCHIN.** Relsowij Putj. (Das Eisenbahngleis.) Konstruktion und Berechnung des Oberbaues. 2., verbess. u. ergänzte Aufl. 372 S.
Brosch. RM 9.20
- Prof. N. FADEJEV.** Stroitelnoje Iskusstwo. (Die Baukunst.) I. Teil. Baumaterialien. 7. Auflage. 704 S.
Kart. RM 9.40
- ABHANDLUNGEN DES MOSKAUER BAU-TRUSTES „MOSSTROI“.** Die Munizipalbauten und die Wohnungsbauten von Moskau. Mit 340 Zeichn. Gostehisdat. 175 Seiten.
In Lein. RM 14.05
- Prof. S. TIMOSCHENKO und Ing. D. LESSEL.** Prikladnaja teorija uprugosti. (Die angewandte Elastizitätslehre.) Mit 391 Zeichn. und 96 Tafeln im Text. 2. Auflage. 392 Seiten.
In Lein. RM 11.90
- Prof. S. TIMOSCHENKO und Ing. D. LESSEL,** Kurs soprotiwlenija materialow. (Festigkeitslehre.) 5. Aufl. 338 S.
Kart. RM 11.75
- I. IWANOW.** Sbornik sadatsch po soprotiwleniju materialow. (Die Festigkeitslehre.) Aufgabenheft mit Lösungen. 5. Aufl.
Kart. RM 6.45
- G. KRIWOSCHEIN.** Soprotiwlenije materialow. (Festigkeitslehre.) 175 S.
Kart. RM 3.25
- Prof. N. BESUCHIJ.** Statika sooruschenij. (Bau- statik.) 216 S.
Brosch. RM 4.10
- Prof. I. MESTSCHERSKIJ.** Sbornik sadatsch po teoretitscheskoj mehanike. (Aufgabenheft für theoretische Mechanik.) 160 S.
Brosch. RM 3.65
- Kurs teoretitscheskoj mehaniki. (Lehrgang der theoretischen Mechanik.) I. Teil. IV. Auflage. 202 S.
Brosch. RM 3.25
- do. 2. Teil. 3. Aufl. 245 S.
Brosch. RM 5.50
- Prof. A. RADZIG.** Prikladnaja Mehanika. (Angewandte Mechanik.) 3., verbess. u. ergänzte Aufl. 224 S.
Brosch. RM 5.50
- L. LEWINSON.** Technitscheska-ja Mehanika. (Technische Mechanik.) 2. Teil. Kinematik. Dynamik. 2. Aufl. 439 S.
Brosch. RM 4.80
- do. 3. Teil. Statik. Festigkeitslehre. 2. Auflage. 530 S.
Brosch. RM 5.95
- Prikladnaja Mehanika. (Angewandte Mechanik.) 4. Aufl. 376 S.
Brosch. RM 4.35
- M. NEYMAN und A. SOKOLIK.** Fisika na technitscheskoj osnowe. (Technische Grundlagen der Physik.) 324 S.
Kart. RM 4.55