

华东水利学院
中文力学、土木工程
馆藏图书目录
(1950—1981)

华东水利学院图书馆编

1981年12月

前 言

为了方便师生查阅图书，充分发挥馆藏图书的作用，更好地为教学科研服务，特将我馆1950—1981年入藏的中文力学、土木工程以及水利工程图书目录分别编印成册。目前先发给你们力学、土木工程部分，水利工程目录正在编印之中。

本目录在编制方法上，调整了图书分类的次序，并尽可能按专业需要集中类目，标明目次和页数，以利各专业师生查找图书。

各种图书均列出书名、著者、出版年和卷册，书名前有索书号，读者可按号索取图书。凡本馆只有一本书，目录上都加以注明。

由于我们专业知识比较差，定有不少错误，希望读者批评指正

图书馆中编室

目 次

力学.....	1
理论力学 振动力学.....	4
固体力学 材料力学.....	22
弹性力学.....	29
有限单元法.....	35
结构力学.....	36
塑性力学 强度理论 应力分析.....	54
流变学 流体力学.....	57
空气动力学 气体动力学.....	58
测量学.....	62
测量仪器及方法.....	73
平面测量 大地测量.....	78
三角测量 导线测量 视距测量.....	82
地形测量.....	86
航空测量 天文测量.....	90
面积计算 平差计算 测量用表及绘图.....	96
工程测量.....	101
土木工程.....	102
工程数学.....	104

工程制图(附机械制图·画法几何)	109
工程地质	134
土壤力学 地基基础	144
岩石力学	159
结构设计	160
砖石结构 钢木结构 竹结构	164
混凝土结构 加钢筋混凝土结构	176
结构试验	192
建筑材料 材料实验	193
木 竹 砖瓦	201
水泥 石灰	206
混凝土	221
金属材料	232
抗震抗灾建筑材料及方法	233
其他建筑材料	240
土建施工	242
土工	255
砌砖工 水泥工	256
混凝土及钢筋混凝土工	259
土建机械	269
建筑总论	280
房屋建筑工程	284

房屋建筑构造	299
各种房屋建筑	303
房屋设备	310
桥梁工程	319
桥梁设计及结构	325
各种桥梁	333
隧道工程 地下建筑	343
道路工程	347
道路勘测及设计	353
道路材料及施工	358
公路涵洞	362
道路路面及养护	364
市政工程 卫生工程	370
给水工程(上水道)	374
排水工程(下水道)	381
环境保护	385
水质污染及其防治	391

力 学

- 332
24 物理学 力学之部 王恒守编著 1955年
178面
- 332
154 力学 (苏)哈依金 C. Θ. 原著 李冶钢译 1954年
256面 上册
- 332
250 力学. 分子物理学 巴甫洛夫, B. И. 著 周梦麟译
1958年 上下册
- 332
464 趣味力学 别莱利曼著 符共洵译 1956年
157面
- 332
566 力学 格里姆斯希, E. 原著 葛庭燧译 1959年
453面
- 332
651 力学运动定律 洛班诺夫, A. B. 著 蒋其靖
黄紫峰译 1956年 50面
- 332
736 力学的黄金规则(阿基米德的故事) (苏)伊凡
诺夫斯基著 钟建安编译 1963年 53面
- 332
808 物理教学研究(力学部分) 河南省教育厅编
1959年 164面
- 332
813 力学知识 福建省水电局 福州大学合编 1972年
125面 1本
- 332
863 力学译丛 上海市力学学会编译委员会编译
1962年 第1-5辑
- 332
864 4 一般力学术语 中国科学院编译出版委员会名词室
编译 1959年 45面
- 332
906 力学讲义 江苏师范学院编 1959年 上下册

- 332
906. 2 物理学(力学部分) 成都工学院编 1972年
119面 1本
- 332
908 物理学(力学部分) 河北水利水电学院 1972年
71面 1本
- 332
908-2 力学基础 河北水利水电学院 1972年 104面
(一)上册 1本
- 332
911 力学 (苏)朗道, 栗弗席兹合著 莫斯科大学译
1959年 214面
- 332
912 力学讲义 华东师范大学编 1958年 上下册
- 332
912. 2 力学基础(程序训练班用) 华东水利学院
1975年 33面
- 332
912. 4 一般力学(试用本) 复旦大学编著 1961年
357面
- 332
556 0.1 力学图说 杨孝述 杨逢挺合编 1956年
251面
- 52
1 物理—力学(合订本) 何定梁著 1977年
909面
- 52
2 力学 黄振麟校阅 1979年 485面附图片42面
- 52
1 03 力学基础知识 王义民编著 1979年 上下册
- 52
2 03 牛顿定律古今谈 张三慧编著 1979年 98面
- 52
3 03 力学原理浅说 ()摩特史密斯, 毛顿著 黄恕译
1970年 136面

- 52.03⁴ 牛顿力学 (1)美国MIT物理学导论丛书
(一) 第伦奇, A. P 著 郭敦仁 何成钧译 1980年
186面
- 52.035¹ 因次分析原理 孙振东编 1979年 128面
- 52.035² 微积分在力学中的应用 梁淑娟 苏曾燧同编
1980年 154面
- 52.054¹ 力学《伯克利物理学教程》第一卷 (美)C. 基特爾
等著 陈秉乾译 1979年 541面
- 52.054² 力的平衡 上海市闸北区教师进修学院编
1978年 164面
- 52.054³ 力学教程 中山大学 1979年 440面
- 52.054⁴ 力学教程 顾建中 1979年 279面
- 52.054⁵ 力学(修订版) 梁昆森编 1979年 494面
上册
- 52.054⁶ 力学 自学指导 罗蔚茵 1979年 184面
- 52.054⁶⁻² 力学简明教程(附自学指导) 罗蔚茵 1980年
429面
- 52.054⁷ 力学 赵景员等编 1980年 573面
- 52.055¹ 力学问题搜集 杨廉译 1970年 289面
- 52.057¹ 力学计算 (英)文特森著 康书明 钱茂绪译
1980年 409面

52.059 力学漫谈 尤 导著 1980年 63面

理论力学 振动力学

332.1 1 力学系与映射理论 (日)岩田义一著 孙泽瀛译
379 1962年 54面

332.2 2 运动几何学 朱广才编 1955年 213面
101

332.2 2 量子电动力学导论 (苏)索科洛夫, A. A 著 吴伯泽
165 译 1962年 618面

332.2 2 运动学 中国物理学会上海分会中学物理教学研究委员
864 会编 1957年 72面

332.2 2 曲线运动·万有引力 中国物理学会上海分会中学物理
864-2 教学研究委员会编 1957年 90面

332.23 广义相对论导论 坦盖里尼著 朱培豫译 1963年
100 85面 有图表

332.23 爱因斯坦与相对论 任鸿雋译著 1956年 68面
115

332.23 狭义相对论(物理工作者用) (英)司蒂文逊
128 凯尔密司特合著 沈立铭译 1963年 109面

332.23 相对论导引 (苏)鲁迈尔, Ю. Б 雷夫金 M. C 著
152 李方锦译 1962年 187面

332.23 相对论引论 () 柏格曼, P. G 著 周奇
249 郝 苹译 1961年 288面

332.23 空间与时间 秦元勋著 1973年 58面
347

- 332.23 爱因斯坦文集 许良英 范岱年编译 1976年
408 第1-3卷
- 332.23 广义相对论与引力波 (美) 韦伯, J 著 陈凤至
442 张大卫译 1977年 183面
- 332.23 什么是相对论 (苏) 兰道, 卢默尔合著
509 1963年 57面
- 332.23 狭义与广义相对论浅说 爱因斯坦著 杨润殷译
558 1964年 125面 有图
- 332.23 空间和时间的故事 (邓乃平著) 1965年 109面
645 有图表
- 332.23 爱因斯坦论著选编 (蔡怀新等编) 1973年
658 499面
- 332.23 相对论和早期量子论中的基本概念 (美) 瑞斯尼克著
903 上海师范大学译 1978年 278面
- 332.26 振动 (苏) 布尔加科夫著 王君健译 1964年
23 390面 上册 有图表
- 332.26 谐振 格列科夫, И 著 王迺仁 何文蛟译
25 1957年 117面
- 332.26 自振 哈尔克维奇, А А 著 司秀 刘羽译
64 1957年 145面
- 332.26 振动理论引论 斯特列可夫, С И 著 何文蛟译
179 1956年 上下册
- 332.26 非线性振动理论中的渐近方法 包戈留包夫
246 米特罗波尔斯基著 金福临译 1963年 537面

- 332.26
347 非线性振动理论中的李雅普诺夫与邦加来方法
(苏)马尔金著 秦元勋等译 1959年 185面
- 332.26
420 振动学导论 (德)斯密特,亨利著 曹宇平译
1958年 195面
- 332.26
478 振动与波 高列力克, P. C. 原著 冯秉铨等译
1955年 第1-2册
- 332.26
719 力学及电学系统中的非线性振动 (美)斯托克著
谢寿鑫 钱曙复译 1963年 308面
- 332.26
731 振动理论 (苏)巴巴科夫, И. М. 著 薛中掌译
1962年 上下册
- 332.26
840 振动理论 (苏)安德罗诺夫, А. А. 等著
《振动理论》翻译组译 1973年 上下册
- 332.26
864 振动和波声学 中国物理学会上海分会中学物理教学研究
研究委员会编 1964年 72面
- 332.26
904 随机振动 中国科学技术情报研究所重庆分所编辑
1976年 216面
- 332.26
912 振动理论(试用本) 复旦大学编著 1960年
140面
- 332.26071
904 非线性振动论文集 中国科学技术情报研究所重庆
分所编辑 1964年 90面 有图
- 332.27
35 弹性及弹-塑性介质中的冲击波 (瑞典)布罗贝格著
尹祥础译 1965年 113面 有图表
- 332.29
22 陀螺仪表零件与元件 (苏)巴巴耶娃, H. D. 等著
王光大等译 1975年 485面

- 332.29 陀螺仪实用理论 (苏) 勃尔加科夫, B. B. 著 吕茂烈等
170 译 1961年 352面
- 332.29 陀螺仪理论、设计及试验技术 (美) 里格利, 瓦尔特
197 等著 余德星等译 1978年 431面
- 332.29 陀螺仪理论及其应用译文集 林士谔等编著
211 1963年 第1-2册
- 332.29 陀螺仪理论和设计 (美) 萨维特编 英 哲
306 文 钊译 1977年 478面
- 332.29 陀螺仪表装置理论 (苏) 波各丹诺维奇, M. M.
437 伊林, И. А. 著 陆 恺 郑元熙译 1965年
366面
- 332.29 陀螺仪理论和应用 (美) 斯卡尔鲍罗著 蔡泰信
656 译 1964年 260面 有图
- 332.29 陀螺系统 (苏) 麦尔金著 郑元熙译 1959年
662 263面
- 332.29 浮子式陀螺仪及其应用 (苏) 斯洛棉斯基
905 布梁基洛夫著 北京航空学院译 1959年 246面
- 332.5 摩擦 (日) 曾田范宗著 丁一译 1978年
2 174面
- 332.5 运动的稳定性 (苏) 契塔耶夫著 王光亮译
22 1959年 195面
- 332.5 分析动力学 汪家铎编 1959年 461面
136
- 332.5 动力学浅说 (中级自学自然科学丛书) 周衍柏著
249 1959年 116面

- 332.5
864 动力学 中国物理学会上海分会中学物理教学研究委员会编 1957年 102面
- 332.5
864-2 功和能 (美) 中国物理学会上海分会中学物理教学研究委员会编 1957年 109面
- 332.5
912 分析几个动力学问题 复旦大学附属中学 1978年 56面
- 332.55
22 固体中的应力波 (考尔斯基, H 著) 王仁等译 1958年 193面
- 332.55
261 固体的力学和热学性质 洪晶编 1964年 70面 有图表
- 440.12
26 理论力学 王复康 褚萱编 1960年 218面
- 440.12
28 工程力学基础 列文孙, И. E. 著 王爵彝等译 1956年 357面
- 440.12
84 应用力学(静力学) 江可宗编著 1952年 152面
- 440.12
84-2 工程力学 (美) 铁木先可原著 江可宗译 1953年 上下册
- 440.12
102-2 理论力学教程 涅克拉索夫, А. И. 原著 朱广才译 1955年 上下册
- 440.12
136 航空工程力学 包格登诺夫-秋林, А. M. 著 1958年 499面
- 440.12
139.5 工程力学学习题集(船舶驾驶科用) (苏) 伊万诺夫著 初吉东 李金城合译 1958年 158面

- 440.12 摩尔工程力学论文选辑 (德) 摩尔著 吴之翰译
164 1966年 379面 有图表
- 440.12 回转仪的理论和应用 格兰曼著 吴震尧译
168 1959年 上下册
- 440.12 理论力学 吴凤才等合编 1963年 263面
169
- 440.12 理论力学 茹科夫斯基, H. E 著 余守宪
193 张理京译 1956年 上下册
- 440.12 1917-1947三十年来苏联力学(论文集)
218 (苏) 符拉索夫等主编 林鸿荪等译 1959年
508面
- 440.12 应用力学 金宝楨编著 1952年 298面
247
- 440.12 工程力学 (苏) 郭朗斯基, B. A 原著 周邦立译
249 1953年 上下册
- 440.12 理论力学 周衍柏编著 1961年 538面
249.4
- 440.12 理论力学 周培源编著 1953年 466面
250 附录 20 面
- 440.12 应用力学 季文美编译 1952年 上下册
254
- 440.12 理论力学 尼古拉依, E. И 原著 季文美 徐芝纶
254-2 译 1953年 上册、下册(1-2)
- 440.12 理论及应用力学 科学译丛 1953年
273 第二册 詹涅里杰 苏联厚板与薄板力学工作概要
第三册 弗里德曼, M. M 著 各向异体数学弹性力学

- 440.12 第四册 符拉索夫, B. B. 材料力学、结构力学与弹性力学中的若干问题 1951年 550面 1本
273
- 第五册 索珂洛甫斯基, B. B. 著 论松散介质的极限平衡
- 440.12 理论力学 范会国著 1951年 550面 1本
307
- 440.12 理论力学 郝桐生编 1965年 323面
362
- 440.12 回转仪的自由运动 (苏)奥库涅夫著 孙国锐译
377 1958年 310面 1本
- 440.12 工程力学教程 徐芝纶等编 1952年
393 第一册 静力学
第二册 运动学及动力学
第三册(上、下)材料力学
- 440.12 理论力学 徐芝纶 吴永祜合编 1963年
393-2 第1-2册
- 440.12 变质量体力学的几个问题 卡拉高金, B. M. 著
395.1 徐鹤令译 1957年 34面
- 440.12 力学强度理论 (苏)弗洛宁柯-鲍罗第契著
397 奚绍中译 1963年 82面
- 440.12 应用力学(汉译增补本) 普尔曼, A. P. 原著
420 曹鹤荪译 1950年 509面
- 440.12 普通工程力学 张正心编著 1957年 359面
429
- 440.12 理论力学 张国楨主编 1965年 225面
429.3
- 440.12 工程力学(通信类专业通用) 张厚铎编 1962
430 年 370面

- 440.12 回转仪的理论 (尼古莱, В. П. 著) 张登译
432 1956年 130面
- 440.12 工程力学 (陆志鸿编) 1951年 上下册
435
- 440.12 理论力学 陈维新主编 1964年 207面
447
- 440.12 工程力学 陈竞生 韩叶象编 1964年 469面
448 有图表
- 440.12 理论力学教程 (苏)伏龙科夫, В. М. 原著 1953年
473 (上册) 童秉纲等译 静力学及运动学部分
下册 吕茂烈译 动力学部分
- 440.12 工程力学手册 (苏)金尼克主编 粟一凡 李贵宜
489.5 合译 1959年 683面
- 440.12 理论力学 (苏)聂夫兹格里雅多夫, В. П. 著
494 黄念宁译 1964年 上下册 有图表
- 440.12 理论力学 黄钟德等编 1959年 264面
499
- 440.12 理论力学教程 (苏)洛强斯基, Л. П. 原著
563 叶逢培译 1954年 上册(1-2) 下册(1-2)
- 440.12 工程力学 (苏)米京斯基 莫夫宁合著 董明鐔
568 等译 1959年 522面
- 440.12 应用力学讲义 赵国华编 1955年 260面
600
- 440.12 工程力学 倍契柯夫, В. В. 米洛夫, М. О. 原著
601 赵超燮等译 1954年
第一部分 理论力学
第二部分 材料力学

- 440.12 工程力学 第三部分 结构静力学 伊凡诺夫著
601-2 赵超燮译 1958年 229面
- 440.12 工程力学 (苏)列文桑Л. E. 原著 熊威廉等译
618 1954年 上下册
- 440.12 工程力学系统 (日)近藤一夫等著 刘亦珩译
675 1962年 53面
- 440.12 理论力学基本教程 蒲赫哥尔茨, H. H. 原著 钱尚武
706 钱敏合译 1954年 上下册
- 440.12 理论力学(建筑力学教程第一部分) 道契斯基, B. D.
717 著 谢明法等译 1954年 154面
- 440.12 理论力学学习题集 (苏)布拉日尼钦科等著 肖尚彬
727 等译 1965年 563面 有图表
- 440.12 理论力学教程 柯斯莫节米扬斯基, A. A. 著
735 钟佐华等译 1955年 上下册
- 440.12 分析力学讲义 (苏)甘特马赫著 钟奉俄 薛问西译
735.2 1963年 261面
- 440.12 理论力学学习指导书 罗远祥等编 1959年
777 132面
- 440.12 工程力学文集 (苏)伊里尤申主编 严宗达等译
787 1963年 360面 有图表
- 440.12 理论力学纲要 (法)孟特尔原著 严济慈
789 李晓舫合译 1951年 207面
- 440.12 理论力学 饶松森 张国楨编 1958年 370面
794