

测绘文献馆藏目录

1956—1985

中 文

武汉测绘科技大学

说 明

1. 本目录收录自1956年起到1985年底止我馆所藏的中文绘学科图书。非公开出版的内部图书不包括在内。
2. 本目录有两种不同的分类体系：一是1974年以前采用《十进法》所分编的图书。二是1974年起采用《中图法》所分编的图书。
3. 按《中图法》分类图书在前，《十进法》分类图书在后。一种类法的图书，则按书号排列。
4. 著录项目：书号、著者、书名、出版地、出版者、出版日期、数。
5. 限于水平，在编排体例、分类、著录等方面都会有不当处，欢迎批评指正。

P 20 一般性著作

- P2 专题报告／(加拿大)布兰登堡, A·J. 一武汉: 武汉测绘学院出版, 1981·7. 一页次不连贯
- B555
- P2 物探测量／长春地质学院测量教研室主编. 一北京: 地质出版社, 1978·7. —340页
- C233
- P2 测量与编图／长春地质学院测量教研室, 西安地质学院编. 一北京: 地质出版社, 1983·5. —250页: 有图
- C233-2
- P2 测量学／河北农业大学主编. 一北京: 农业出版社, 1979·7. —200页: 有图
- H252
- P2 测量学／合肥工业大学主编. 一北京: 人民教育出版社, 1979·3. —277页
- H322
- P2 测量与地图／吉林师大等编著. 一北京: 人民教育出版社, 1978·5. —236页: 有图
- J177
- P2 测量学／江西地质学校编. 一北京: 地质出版社, 1977·7. —165页
- J349

P2 测量学／焦作矿业学院，中国矿业学院等合编。—北京：煤炭工业出版社，1980·6。—269页

P2 卡尔·林纳教授讲稿：关于大地测量、工程测量、海洋测量的一些问题／林纳，卡尔。—武汉：武汉测绘学院出版，1981·10。—页次不连贯。一一、二册

F2 测量学／麦科马克，C·著；王尧雄译。—3版。—M151 台湾：科技图书股份有限公司，1979·7。—307页
3-e

P2 测量学与地图学／南京大学等四校地理系编著。—北京：人民教育出版社，1979·2。—271页

P2 测量学／武汉测绘学院《测量学》编写组编著。—北京：测绘出版社，1980·6。—上下册

P2 测量学／武汉地质学院测量教研室。—北京：地质出版社，1978·7。—194页：有图

P2 测量学／武汉地质学院测量教研室编。—北京：地质出版社，1983·2。—151页：有图

P2 测量学／西南农学院主编。—北京：农业出版社，1981，7。—239页

P2 测量全书第III_a卷：摄影测量学第二册／（联邦
Y584-2 德国）约尔旦等编，林纳·卡尔，布尔哈特·鲁多夫
著；邵德华译。—北京：测绘出版社，1985·3。
—499页：有图

P2-11 各国测绘成图状况／（苏）波斯别洛夫，E·M；
B517 姚绪荣，高大德译。—北京：测绘出版社，1981·5
—308页

P2-49 有趣的测量／于守诚著。—北京：中国少年儿童出
Y496 版社，1980·3。—121页

P2-51 地球重力场及固体潮／管泽霖等编。—北京：测绘
C164(1)出版社，1982·8。—73页。—（测绘新技术小丛
书1）

P2-51 数理统计浅说／陶本藻编。—北京：测绘出版社，
C164(2) 1981·5。—98页。—（测绘新技术小丛书2）

P2-51 电磁波测距仪的现状和发展／刘基余编。—北京：
C164(3) 测绘出版社，1980·11。—86页。—（测绘新技
术小丛书3）

P2-51 航测自动化与数字化／张祖勋编。—北京：测绘出
C164(4) 版社，1981·6。—77页。—（测绘新技术小丛书
4）

P-51 机助地图制图／黄杏元等编。—北京：测绘出版社，1983.10。—100页。—(测绘新技术小丛书 5)

P2-53 国家测绘局系统出国进修人员报告会文选／国家测绘局科教处全国测绘科技情报网编印。—1983.1。—253页

P2-53 测绘资料特辑《一》／林纳·卡尔。—武汉：武汉测绘学院，1976。—110页

1：

P2-53 测绘资料特辑《二》／林纳·卡尔。—武汉：武汉测绘学院，1976。—47页

2：

P2-53 测绘资料专辑／林纳·卡尔。—武汉：武汉测绘学院，1977.1。—71+78页

P2-53 第十六届国际测量工作者联合会 F I G 论文译文
Z489 选辑／中国测绘学会工程测量专业委员会编译。—该委员会出版，1983.11。—228页

- P2-63 中国测绘学会第二届综合性学术年会论文选编／
Z489-2 中国测绘学会编辑。一北京：测绘出版社，1981～
1982。—第一卷～第三卷，第五卷
 第一卷 大地测量。—1982·7。—332页
 第二卷 摄影测量。—1981·2。—142页
 第三卷 制图。—1982·4。—179页
 第五卷 测绘仪器。—1982·10。—288页
- P2-61 测绘词典／测绘词典编辑委员会编。一上海：辞
C164 书出版社，1981·12。—974页
- P2-61 德汉测绘词汇／国家测绘总局。一北京：科学出
G631 版社，1972。—282页
- P2-61 英汉测绘词汇／《英汉测绘词汇》编辑组编。一
Y421 北京：测绘出版社，1980·11。—849页
- P2-61 英汉测绘词汇／中国科学院自然科学名词编订室
Z561 编订。—修订版。一北京：科学出版社，1964·1。
—188页
- P201.1 《国家水准测量规范》说明／国家测绘总局编。
G631 —北京：测绘出版社，1974·12。—51页
- P201.1 《国家三角测量和精密导线测量规范》说明／国
G631-2 家测绘总局编。—北京：测绘出版社，1974·12。

P201.1 国家水准测量规范／国家测绘总局编。—北京：

G631-3 测绘出版社，1974·12。—196页

P201.1 国家三角测量和精密导线测量规范／国家测绘总

G631-4 局编。—北京：测绘出版社，1975·1。—：

272页

P201.1 一等天文测量规范／国家测绘总局制定。—北京：

G631-5 1977。—174页

P201.1 一等天文测量规范说明／国家测绘总局编定。—

G631-6 北京，1977。—47页

P201.1 大地测量技术补充规定／国家测绘总局制定。—

G631-7 北京：国家测绘总局，1979·1。—16页：有图表

P201.2 平板仪测量规范：1:10000比例尺地形图／国

G631 家测绘总局制定。—北京：测绘出版社，1975·
4。—62页

P201.2 1:1000 1:2000 1:5000比例尺地形测

G631-2 量规范草案／国家测绘总局主编。—北京：测绘出版社，1975·8。—5页。—地质勘探专业

P201.2 平板仪测量规范: 1:5千 1:1万比例尺地形图／国家测绘总局制定。—北京: 测绘出版社,
1978·10. — 50页

P201.2 《平板仪测量规范》说明: 1:5千 1:1万
G631-4 比例尺地形图／国家测绘总局编。—北京: 测绘出
版社, 1978·10. — 32页

P201.4 航空摄影测量外业规范: 1:10000比例尺地形
G631 图／国家测绘总局制定。—北京: 测绘出版社,
1975·7. — 84页

P201.4 航空摄影测量外业规范技术补充规定: 1:1万
G631 比例尺地形图／国家测绘总局制定。—北京: 国家
测绘总局, 1979·1. — 13页

P201.4 航空摄影测量内业规范: 1:10000比例尺地形
G631-2 图／国家测绘总局制定。—北京: 测绘出版社,
1975·8. — 62页

P201.4 航空摄影测量内业规范补充规定: 1:10000比
G631-2 例尺地形图／国家测绘总局制定。—北京: 国家测
绘总局, 1979·1. — 16页

P201.4 航空摄影测量内业规范: 1:5千 1:1万比例
G631-3 尺地形图／国家测绘局制定。—北京: 测绘出版社,

P201. 4 航空摄影规范／国家测绘总局制定。—北京：
G631—4 测绘出版社，1980·12。—32页

P201. 5 北京市城市测量规范／北京市地质地形勘测处
B334 . —北京：该处出版，1976·3。—177页

P201. 5 火力发电厂测量技术规程：SDJ23—79／电力
D315 工业部电力建设总局颁发。—北京：电力工业出
版社，1980·6。—140页

P201. 5 1:1000 1:2000 1:5000 比例尺地形
G621 地质勘探工程测量规范／国家测绘总局、国家地
质总局制定。—北京：测绘出版社，1979·4
. —73页：有图表

P201. 5 港口工程测量技术规范／交通部颁布。—2版
J414 . —北京：人民交通出版社，1982·12。—
79页

P201. 5 港口工程测量技术规范／交通部。—北京：人
Z589 民交通出版社，1978·5。—70页

P201. 5 煤矿测量试行规程／煤炭工业部制定。—北京：
Z593 煤炭工业出版社，1976·10。—147页

P201_5 水利水电工程地质测绘规程／水利电力部。一北京：水利电力出版社，1979·3。—30页

P201_5 水利水电工程测量规范：SLJ3-81 DLJ202-
Z599-2 81 CH2-601-81 技术说明／水利部电力工业部
国家测绘总局编。一北京：水利电力出版社，1983·
12。—148页

P201_5 水利水电工程测量规范：SLJ3-81 DLJ202-
Z599-3 81 CH2-601-81／水利部电力工业部国家测绘
总局编。一新1版。一北京：水利电力出版社，
1984·4。—550页

P201_5 冶金工业勘察测量技术规范／冶金工业部制定。
Z614 一北京：冶金工业出版社，1976·7。—78页；有
图表

P201_5 工程测量规范／冶金工业部等编。一北京：中国
Z614-2 建筑工业出版社，1979·1。—68页

P201_6 区域地质矿产调查工作图式图例（1：50000）
D265 ／地质矿产部书刊编辑室编。一北京：地质出版社，
1983·6。—373页；有图

P201_6 1:500 1:1000 1:2000地形图图式／国家
G631 测绘总局制定。一新1版（修订本）。一北京：测

绘出版社，1974·20。—261页

P201.6 1:6千 1:1万地形图图式／国家测绘总
G631-2 局制定。—北京：测绘出版社，1974·12。—
99页

P201.6 地形图图式技术补充规定1:5千 1:1万／
G631-2 国家测绘总局制定，1979·1。—11页

P201.6 1:6百 1:1千 1:2千地形图图式／国
G631-3 家测绘总局制定。—北京：测绘出版社，1979·
3。—104页：有图

P201.6 1:1000000地形图编绘规范及图式／国家
G631-4 测绘总局制定。—北京：测绘出版社，1979·
9。—50页

P201.6 1:2.5万 1:5万 1:10万地形图图幅困
G631-6 难类别样图／国家测绘总局制定。—北京：国家
测绘总局出版，1979·1。—22页

P201.6 1:6千 1:1万地形图图幅困难类别样图
G631-6 ／国家测绘总局制定。—北京：国家测绘总局出
版，1979·1。—48页

P201.6 国家测绘总局制定地图制印规范／国家测绘总
G631-7 局制定。—北京：测绘出版社，1982·8。—62页

P201·6 2·2·5万 1·5万 1·10万历年图式对
J693 照表／编册。一北京：测绘出版社，1975·12
— 97页

P201·6 农业图图式：1·5千 1·1万／陕西省测绘
S271 局等编绘。一陕西人民出版社，1981·10。—
92页

P201·6 城市规划参考图例／武汉市城市规划设计院。—
W511 北京：中国建筑工业出版社，1977·1。—36页

P202 三角测量归心改正计算用表／测量计算用表编算
C164 组编算。一北京：测绘出版社，1974·10。—
54页

P202 地形测量高差表／测量计算用表编算组编。—
C164-2 北京：测绘出版社，1975·5。—149页

P202 视距测量用表／测量计算用表编算组编。—北
C164-3 京：测绘出版社，1975·2。—250页

P202 高斯、克吕格投影计算表：纬度0°～60°／
C164-4 测量计算用表编算组编。一北京：测绘出版社。
1975·5。—178页

P202 高斯投影图廓坐标表 第二册／测量计算用表
C164-5 编算组编。一北京：测绘出版社，1975·7。—
268页

P202 典型图型平差的固定系数表／测量计算用表编
C164-6 算组编算。一北京：测绘出版社，1976·8。
—96页

P202 三角测量归心改正及a，b系数计算用表／测
C164-7 量计算用表编算组编算。一北京：测绘出版社，
1976·12。—109页

P202 地形制图检算用表／测量计算用表编算组。—
C164-8 北京：测绘出版社，1977·8。—66页

P202 控制测量计算基本用表／测量计算用表编算组
C164-9 编算。一北京：测绘出版社，1979·3。—
160页

P202 1:10000比例尺高斯投影图廓坐标表／黑龙
H352 江省测绘局编算。一北京：测绘出版社，1976
7。一二册
第一册 纬度 0° — 30° 。—256页
第二册 纬度 30° — 68° 。—256页

P202 二米横尺视差法：距离高差表／文通部第四铁路
J414 路工程局编算。—北京：测绘出版社，1974·8
— 85 页

P202 坐标增量简明计算表／开滦马家沟矿地质测量
K136 科编算。—北京：测绘出版社，1978·9。—
131 页

P202 六度带高斯、克吕格坐标换带表：纬度 0° —
L635 55° ／六度带编算小组编。—北京：测绘出版社，1975·1。—141 页

P202 六度带高斯、克吕格坐标换带表：纬度 0° —
L635—2 55° ／六度带编算小组编。—新1版。—北京：
测绘出版社，1980·1。—141 页

P202 三度带高斯、克吕格坐标换带表：纬度 0° —
S151 55° ／三度带编算小组编。—新1版。—北京：
地质出版社。—143 页

P202 视距计算表：垂直角 $0^{\circ} - 45^{\circ}$ ／陕西省地质
S271 局测绘队，北京一六五勘测队编。—北京：地质
出版社，1973·7。—295 页

P202 地形测量高差表／陕西省地质局测绘队编。—
S271—2 地质出版社，1972·5。—98 页

P202 天文测量计算用表／陕西省测绘局编算。—
S271—3 北京：测绘出版社，1978·6。—199页

P202 东西星等高观测星表 上册／陕西省测绘局
S271—4 编算。—北京：测绘出版社，1978·7。—
1： 305页

P202 东西星等高观测星表 下册／陕西省测绘局
S271—4 编算。—北京：测绘出版社，1978·7。—
2： 296页

P202 视距计算表：垂直角 $0^{\circ} - 45^{\circ}$ ／陕西省
S271—5 地质局测绘队，北京一六五勘测队编。—北京：
测绘出版社，1979·6。—295页

P202 座标增量计算表／沈阳冶金勘察公司编。—
S452 北京：冶金工业出版社，1973·10。—180
页

P202 座标增量计算表／沈阳冶金勘察公司编。—
S452 2版。—北京：冶金工业出版社。—185页
2—e

P202 5 土地面积查对表／蒋杰，梁镜章编。—北京：
J378 农业出版社，1979·2。—35页

- P202.5 公路竖曲线测设用表／交通部第二公路勘察
J414 设计院编。—北京：人民交通出版社，1975·
4。—66页
- P202.5 公路曲线测设用表 第一册／交通部第二公
J414-2 路勘察设计院编。—北京：人民出版社，1975·
1： 12。—576页
- P202.5 公路曲线测设用表 第二册／交通部第二公
J414-2 路勘察设计院编。—北京：人民交通出版社，
2： 1978·9。—475页
- P202.5 公路曲线测设用表 第一册／交通部第二公
J414-2 路勘察设计院编。—2版。—北京：人民交通
2-e 出版社，1984·2。—576页
- P202.5 既有铁路曲线测设用表／沈阳铁路局工务电
S452 务处主编。—北京：人民交通出版社，1975·
8。—362页：有表
- P202.5 铁路曲线测设用表／铁道部第四工程局设计处
T359 主编。—北京：人民铁道出版社，1975·12
。—三册