

(一) 地图学

概 论

0001

人造卫星和制图学

法 6, 1972, № 1, 51—65

0002

制图学表现形式的定义

德 4, 1972, № 2, 153—157

0003

论维亚夏利法

俄 3, 1972, № 3, 15

0004

定向用的地图

日 52, 1972, № 1, 29—34

0005

地图的非地形测量的军事应用

英 105, 1972, v. 38, № 8, p. 811—816

0006

1969—1972 年美国国家制图学报告

英 107, 1972, v. 32, № 3, p. 369—392

0007

普通海洋深度制图委员会

法 42, 1972, № 83, 41—42

0008

应用交汇法的面积量测的精度及网格大小的选择

日 52, 1972, № 3, 1—6

0009

斯·卡博特的世界地图(1544)

法 14, 1972, № 9, 5—6

0010

在学院式的条件下使用者的要求和绘制能力

英 103, 1972, v. 9, № 2, p. 109—122

0011

大比例尺地图的绘制和更新

德 17, 1972, № 3, 110—111

0012

一幅正方等积世界地图

英 52, 1972, v. 11, № 5, p. 763—767

0013

为选取普通地理图内容要素建立信息寻找语言

俄 9, 1972, № 1, 99—102

0014

为了编制地形图和象片图以预定的投影对象片进行解析纠正

俄 9, 1972, № 5, 79—88

0015

地图质量, 第二届圣·克劳斯研究班

英 103, 1972, v. 9, № 2, p. 80—81

0016

从一幅地图所假想的(大分水岭)

英 10, 1972, v. 44, № 12, p. 838

0017

用圆周弧及直线段表示线划要素近似值的特征

俄 3, 1972, № 2, 52

0018

资料不精确时地图上的地形晕渲的效果

英 103, 1972, v. 9, № 1, p. 14—18

0019

网络造形和地图表示法的一种新的方法:

位置——地址分配问题的线性情况

英 8, 1972, v. 6, № 2, p. 150

0020

地图注记的标准地名表(6)——南方诸岛主要自然地名集

- 日52, 1972, №3, 37—41
- 0021
地区目标的地籍和地方地名
德17, 1972, №8, 292—295
- 0022
F.Töpfer的选取法能否广泛使用
德15, 1972, №8, 309—310
- 0023
对具有大量数量特征的现象进行研究、评价及制图的客观方法
俄7, 1972, №6, 118—125
- 0024
地理学会议和国际地理协会对制图学发展的贡献
俄7, 1972, №3, 101—113
- 0025
民主德国制图和大地测量方面的国际合作
德17, 1972, №9, 361—364
- 0026
“地理”文摘杂志的“制图学”分册
俄7, 1972, №5, 140—143
- 0027
高桥景保……编“日本舆地图彙”考
日3, 1972, №3, 1—11
- 0028
在选择制图表示方法时对信息数量的评价经验
俄3, 1972, №7, 53
- 0029
适用于机器和目力识别的地图上小面积地物的描绘
俄9, 1972, №1, 91—98
- 0030
军事测量局(英国)特别关于绘制苏格兰等高线简史
英103, 1972, v.9, №1, p.55—58
- 0031
对世界新的看法与地球仪——研究其有效的利用方法
日52, 1972, №4, 1—7
- 0032
数学方法在地理现象的研究与制图方面的运用
俄7, 1972, №6, 118—125
- 0033
地形图比例尺对河流支流级数区分的影响
日2, 1972, №2, 112—119
- 0034
地图上曲线长度的量测
俄9, 1972, №2, 99—102
- 0035
原图制作转换过程中量测技术掌握质量参数
德17, 1972, №6, 207—209
- 0036
地图的应用
德17, 1972, №10, 376—379, №.11
435—437
- 0037
未来的制图学
法6, 1972, №1, 5—6 (英)
- 0038
制图专集2
法6, 1972, №1, 4
- 0039
地图技术辞汇多文字辞典
法15, 1972, №54, 129
- 0040
东德地图中统一地理名称书写方法问题
德17, 1972, №10, 373—375
- 0041
关于提高自然一览图内容表达力的意见
德17, 1972, №7, 261—262
- 0042
制图学中的美术观点
法6, 1972, №1, 89—94

0043

慕尼黑附近地区十万分之一新地图

德 7, 1972, №57, 93—97

0044

测量和制图的工艺学

德17, 1972, № 2, 41—44

0045

大比例尺地图的标准化问题

德17, 1972, № 4, 135—136

0046

在大比例尺制图中协作机构的任务

英105, 1972, v.38, № 3, p.239—242

0047

近 20年来统计的制图成果

德19, 1972, № 4, 129—137

0048

地理分布图在查明全域或局部原因中的作用

日59, 1972, № 6, 79—85

0049

南朝鲜的地图

日52, 1972, № 4, 11—15

0050

非洲与地图—旧法属非洲国家的地图情况

日52, 1972, № 1, 23—25

0051

日本国际地图学会十年的历程

日52, 1972, № 4, 附册 1, 2—30

0052

苏联的第一批地图

俄 9, 1972, № 6, 101—108

0053

苏联的地图学及其成就和发展道路

俄 9, 1972, № 6, 91—100

0054

波希米亚和摩拉维亚地区游览图的发展历史

德19, 1972, № 1, 25—27

0055

地理学家, 地图和校园地图的收集

英24, 1972, v.24, № 4, p.310

0056

乔尔·盖斯科因——独具风格的制图学家

英 10, 1972, v.44, № 5, p.335

0057

地图历史的时代和时期

德19, 1972, № 5, 184—191

0058

对马丁·伐特赛米勒著作的看法

德19, 1972, № 5, 191—197

0059

在中国的传教士编制的地图和日本闭关锁国时代的地图

日10, 1972, № 2, 59—79

0060

日本国土地理院采用的普通图例册

日52, 1972, № 4, 附册, 2—71

0061

爱丁堡大学地图学新学位

英 103, 1972, v.9, № 1, p.6—7

0062

对测量干部进行经济学教育的问题

俄 3, 1972, № 7, 29

0063

地图学家的培养

法 15, 1972, №54, 129—130

0064

图形绘图仪及其在制图生产中应用的可能性

俄 9, 1972, № 1, 83—90

0065

用于绘图定线的鱼眼透镜

英 105, 1972, v.38, № 8, p.773—775

0066

改进制图工作座椅的措施

德17, 1972, № 2, 66—67

0067

联合国教科文组织新出版物：亚洲和远东
地图，1：5,000,000

英 143, 1972, v. 8, №3, p.30

0068

从地图上量测河流长度的精度

英 80, 1972, v. 8, №5, p.1255—1264

0069

在地图学通信中人的因素

英 103, 1972, v. 9, №2, p.123—132

0070

外国测量技术杂志 \

德 18, №3, 93—96; №4, 133—136;

№5, 169—172; №6, 209—212;

№7, 251—254

0071

地图学的联络原理

德 19, 1972, №2, 49—54

地 图 编 制

0072

德国统一社会党第八次党代表会后专题制
图的几个任务

德 17, 1972, №10, 401—404

0073

法国的专题地图

法 15, 1972, №52, 53—85

0074

法国图卢兹大学达尼埃尔·福歇地理系编
制的专题地图

法 15, 1972, №52, 43—44

0075

墨西哥专题图的生产

英 105, 1972, v. 38, №12, p.1203—1208

0076

植被地图局编制的专题地图

法 15, 1972, №52, 46—47

0077

关于地形图和专题图的标准化

法 6, 1972, №1, 94—97

0078

航空情报局所编制的专题地图

法 15, 1972, №52, 47—48

0079

世界植被图研究所的专题地图

法 15, 1972, №52, 42—43

0080

冈城大学地理系编制的专题地图

法 15, 1972, №52, 50—51

0081

专题制图学的若干任务

俄 8, 1972, №4, 249—254

0082

用数控绘图设备制作专题地图

德 19, 1972, №3, 104—107

0083

民主德国专题图制作过程的经济考虑

德 17, 1972, №6, 209—211

0084

制作专题图生产准备的设想

德 17, 1972, №5, 186—188

0085

苏联政治图编制史片断

俄 8, 1972, №5, 337—342

0086

列宁和苏联经济地图学的发展

俄 9, 1972, №1, 77—82

0087

关于编制普及性经济图的几点意见

俄 8, 1972, №5, 378—384

0088

关于人口密度的等值线制图的方法和发展

英 103, 1972, v. 9, №1, p.19—29

0089

人口图和计算机制图

- 法 6, 1972, №1, 67—76
- 0090
近代地理学形成时期的法国人口地图
日10, 1972, №5, 49—65
- 0091
苏联人口分布一览图
俄 9, 1972, №3, 115—120
- 0092
发展中国家对外贸易制图的某些特征
俄 9, 1972, №2, 103—108
- 0093
为城市规划和发 展所需的制图
英102, 1972, v.26, №4, p.479—483
- 0094
汽车交通量增长率图 (71/68年) 及道路
混杂度图
日52, 1972, №4, 16—19
- 0095
绘制交通图: 技术和问题
英12, 1972, v.34, №3, p.237
- 0096
交通统计图中形状的重要性的摘录
英14, 1972, №7, p.393
- 0097
采用点描法绘制作物图
俄 3, 1972, №6, 57—59
- 0098
评论: 人口密度图误差的研究方法
英1, 1972, v.62, №4, p.704
- 0099
邻接斜线间距级选择: 关于统计地图的简
单化类型的一种方法
英11, 1972, v.62, №2, p.203—228
- 0100
用电子计算机及自动坐标仪编制统计图的
经验
俄3, 1972, №6, 53—56
- 0101
苏联制图中农业区划的表示问题
俄3, 1972, №4, 55
- 0102
匈牙利为农业服务的制图
俄 1, 1972, №6, 160
- 0103
生长过程的概率制图
英7, 1972, v.48, №4, p.428
- 0104
一幅世界食物地图
德8, 1972, №3, 81—82
- 0105
地籍册的更新
法29, 1972, №3, 65—77
- 0106
联合国教科文组织新出版物: 世界土壤图,
1:5,000,000。图例和 v.2, 第1 和第2 幅:
北美洲
英143, 1972, v.8, №4, p.28
- 0107
(美国) 大平原土壤图
英81, 1972, v.27, №4, p.175
- 0108
欧洲土壤图
法33, 1972, №8, 324
- 0109
高等实验学校地图实验室所编制的地图
法15, 1972, №52, 44—45
- 0110
在上索恩和比埃拉地区开发小块土地的制
图
法2, 1972, №397—398, 95—97
- 0111
加拿大的土地制图
英9, 1972, v.138, pt.2, p.131
- 0112
土地资源资料的地图描述
英103, 1972, v.9, №1, p.52—54

- 0113
在阿尔伯利亚测量控制地区中大比例尺的城市制图技术
英102, 1972, v.26, №4, p.510—530
- 0114
城市居民点的几何图型的随机模型和感应的城市范围
英8, 1972, v.6, №1, p.51
- 0115
1970年世界农林业人口调查的农业聚落地图的编制经过及概要
日52, 1972, №3, 42
- 0116
农村住宅区综合制图要素：在魁北克贝尔夏斯省应用的几个示例
法6, 1972, №1, 35—49
- 0117
冲绳地形图
日52, 1972, №2, 10—17
- 0118
日本木曾川流域崩塌地形分类图
日52, 1972, №3, 7—14
- 0119
必要的世界范围的地图的图例
法6, 1972, №1, 97—102
- 0120
大比例尺地形图的整饰和利用
日3, 1972, №1, 21—26
- 0121
喜马拉雅山脉西北部的景观图
俄2, 1972, №5, 62
- 0122
人为景观小比例尺图的编绘试验
俄2, 1972, №3, 80
- 0123
国际地貌研究和制图的计划和问题
德4, 1972, №1, 75—79
- 0124
根据国际图例编制的巴纳山的喀斯特地图
法11, 1972, №1, 41—42
- 0125
法国的详细地貌图
法10, 1972, №5, 233—242
- 0126
关于编制普通地貌图《内阿尔杰什平原地貌图》的意见
法11, 1972, №1, 37—40
- 0127
大比例尺和小比例尺地貌图的内容和形式问题
德19, 1972, №4, 156—165
- 0128
以形态结构分析为基础的山脉地形的地貌图（1：200,000比例尺）
德31, 1972, №2, 125—138
- 0129
冰川的变异作为高山制图的问题
德19, 1972, №1, 11—18
- 0130
地图上冰川表示的一种新方法
德19, 1972, №3, 87—103
- 0131
冰川制图的正射象片
德11, №3, 148—153
- 0132
地域结构图 I, II, III
日1, 1972, №10, 64—69; №11, 71—76; №12, 60—64
- 0133
苏联侵蚀面及风化壳图
俄14, 1972, №10, 14—23
- 0134
山地侵蚀速度分布图
日2, 1972, №11, 794—803
- 0135
苏联大地构造制图学

- 俄26, 1972, №6, 5—17
- 0136
日本附近地震活动分布图(特别是无地震带的分布)
- 日12, 1972, 12月, №81, 1—112
- 0137
用计算机“识别”地质图
- 俄13, 1972, №2, 94
- 0138
联合国教科文组织新出版: 欧洲及地中海地区国际地质图, 1: 5,000,000
- 英143, 1972, v.8, №3, p.29
- 0139
关于提高地质制图的效率问题
- 俄14, 1972, №11, 120—123
- 0140
作为现代地质图的先导的矿物图
- 英103, 1972, v.9, №2, p.133—135
- 0141
水下制图
- 英105, 1972, v.38, №8, p.765—772
- 0142
水文图
- 法42, 1972, №84, 106
- 0143
辫状河流网的野外制图和计算机模拟
- 英37, 1972, v.83, №11, p.3369—3380
- 0144
为表示在24小时中最大降水量的一种新的制图方法
- 法11, 1972, №1, 75—79(英)
- 0145
普通海洋水深测量图
- 法15, 1972, №54, 141
- 0146
泛滥地区的专门制图
- 英105, 1972, v.38, №11, p.1081—1090
- 0147
美国海军制图学
- 英105, 1972, v.38, №2, p.147—154
- 0148
海洋制图
- 德36, 1972, №4, 169—172
- 0149
海水质量制图
- 德21, 1972, №3, 96
- 0150
伊豆三宅岛大路池及新零湖的测深图
- 日2, 1972, №5, 364—367
- 0151
法国地理所编制的地形图
- 法15, 1972, №52, 32—33
- 0152
法国煤气电力公司编制的地形图
- 法15, 1972, №52, 38—39
- 0153
法国水文海洋局编制的地形图
- 法15, 1972, №52, 33—34
- 0154
地形图大地控制基础的自动化处理
- 德17, 1972, №9, 333—334
- 0155
综合1: 200000地形测量一览图时有关河、溪数量选择规律的研究
- 德16, 1972, 1辑, №55, 93—106
- 0156
大比例尺海底地形图
- 日52, 1972, №2, 36—37
- 0157
风景区研究和制图(方法的试验)
- 法4, 1972, №1—2, 7—10
- 0158
海洋与制图
- 日61, 1972, №8, 16—22

0159
海图中看到的冲绳——海图现状与水路测量史

日52, 1972, №2, 1—9

0160

海洋的基本地图

日3, 1972, №1, 57

0161

供航海用图的球心投影图

日52, 1972, №1, 26—28

0162

反映历史的语言分布地图

日52, 1972, №2, 33—35

0163

日本内务省地理局编的“东京实测全图”的年代

日52, 1972, №1, 1—6

0164

与琉球有关的古地图

日52, 1972, №2, 19—23

0165

教学制图学的发展远景

俄3, 1972, №2, 55

0166

学校地理教科书中示意地图的质量

俄3, 1972, №6, 60—65

0167

学校教学地图概述

俄9, 1972, №4, 127—132

0168

视力器官和通讯专题图

英1, 1972, v.62, №1, p.79

数 学 制 图

0169

数学制图学的某些问题

俄3, 1972, №2, 65

0170

航空象片在数字制图中的应用

法38, 1972, No424, 33

0171

应用级数得到的正形投影直角坐标计算精度的估计

俄9, 1972, №5, 115—122

0172

双曲线函数在新地图投影中的应用

俄9, 1972, №3, 95—100

0173

校正地图的数学方法

德16, 1972, 1辑, №56, 5—21

0174

论文：“地图集制图学中最适用的投影”

德15, 1972, №4, 167

0175

适合“亚州、太平洋型世界图”的投影的研究——椭球投影

日2, 1972, №9, 633—647

0176

制图网设计的绘制和计算的自动化问题

德19, 1972, №6, 239—241

0177

使用正射投影和正射投影制图的经验

德12, 1972, №9, 136—138

0178

正射投影和它在北来因—威斯特法伦州制图的应用

德6, 1972, №3, 353—363

0179

地形图和地志图之间的比例界线在那里？

德19, 1972, №3, 107—110

0180

用于测定比例尺数值的诺谟图

德4, 1972, №3, 238—240

0181

制图资料处理的新消息

德19, 1972, №1, 30

地 图 制 印

0182

在应用以重氮化合物为基础的复写层双金属胶印板时制图影象复制的精度

俄 9, 1972, №4, 133—138

0183

在印刷地图时摄影颜色划分——校正法的应用

俄 9, 1972, №3, 109—114

0184

地图及地图集整饰及印刷工艺发展的一些问题

俄 3, 1972, №12, 56—62

0185

在国际展览会上的“АИПЕКС—71”印刷设备

俄 3, 1972, №11, 50—54

0186

地图印制中的复制及印刷过程的检验——地物

俄 3, 1972, №7, 48

0187

复印机技术的进展

日61, 1972, №5, 25—32

0188

适于地图用的合成纸

日52, 1972, №4, 21—23

0189

1870年之前英国地图制作中的石版印刷术、摄影术和像片锌版法

英 103, 1972, v. 9, №1, p.30—36

0190

完善和发展复制及印制过程的途径

俄 3, 1972, №10, 65

0191

论文：“胶版印刷网目版复制中的标准化

可能性”

德15, 1972, №4, 166

0192

地图复制中的凸版方法

英103, 1972, v. 9, №1, p.37—42

0193

由印刷造成的影像变形

英105, 1972, v.38, №4, p.353—360

制图自动化

0194

国外的自动化制图：现状和问题

俄 2, 1972, №1, 12

0195

设计者所急需的图（自动化专题制图的发展）

英 10, 1972, v.44, №.11, p.775

0196

模拟地图的最佳概括

英 8, 1972, v. 6, №4, p.416

0197

数字摄影测量学和制图自动化

法 30, 1972, №46, 1—8

0198

在制图中运用电子摄影过程的可能性

俄 3, 1972, №3, 61

0199

制图技术的发展水平和未来

德19, 1972, №2, 62—74

0200

制图的新技术

德19, 1972, №3, 114—117

0201

有关大地测量和制图自动化的设想

德17, 1972, №9, 325—327

0202

制图自动化的仪器条件

德18, 1972, №8, 281—296

0203

数字控制的第三室

法30, 1972, №46, 13—18

0204

先进制图系统仪器的发展

法29, 1972, №6, 69

0205

航空工业中的自动绘图

法47, 1972, №12, 573

0206

制图自动化

法25, 1972, №1, 21—23

0207

地图自动注记的逻辑线路

英103, 1972, v. 9, №2, p.99—108

0208

关于地图综合中居民点的自动取舍

英103, 1972, v. 9, №2, p.93—98

0209

计算机控制的过程线图的绘制

英103, 1972, v. 9, №1, p.59—64

0210

计算机产生的检索技术的进一步研究

英103, 1972, v. 9, №1, p.8—11

0211

来自样点的资料重建中的信息转绘

英104, 1972, v.28, №4, p.111

0212

解析式自动检订

英105, 1972, v.38, №11, p.1117—1126

0213

短程电子距离：精确度及检查程序

英108, 1972, v.21, №164, p.273

0214

地图绘制工作中的自动化

英143, 1972, v. 8, №1, p.19—21

0215

专题制图准备过程中的信息输入

德17, 1972, №5, 182—185

0216

光学排字器 Linotron505和它在制图中使用的可能性

德17, 1972, №1, 7—9

0217

多倍功率的绘图头当作资料加工系 cartimat的组成部分

德17, 1972, №1, 5—7

0218

数字的地形模型

德17, 1972, №9, 327—329

0219

部分自动化制图的测图仪系列

德17, 1972, №9, 335—336

0220

视距仪摄影的自动化制图

德17, 1972, №8, 288—291

0221

一种新的制图工具——扇形分划器

德17, 1972, №8, 311

0222

地名储存器自动化使用的工艺要求

德17, 1972, №10, 380—383

0223

EDVAR300地名储存器的实现

德17, 1972, №6, 218—220

0224

部分自动化制图的绘图仪系

德17, 1972, №9, 335—336

0225

一种描绘地形的方法及其自动化的可能性

俄3, 1972, №1, 52—57

0226

大比例尺地图及平面图的绘制及更新过程自动化的问题

俄3, 1972, №3, 55

- 0227
工程测量中的合理化程序：从测量的全部
自动化到绘图的资料控制
德 18, 1972, № 1, 1—7
- 0228
一处地名保管库的建立
德 17, 1972, № 4, 132—135
- 0229
先学自动排字器在专题地图使用的试验
德 17, 1972, № 2, 45—47
- 0230
制造资料储存器的问题
德 17, 1972, № 8, 308—310
- 0231
倾斜面的自动绘制方法
德 19, 1972, № 4, 143—148
- 0232
制图过程的自动化
德 17, 1972, № 6, 204—207
- 0233
绘制大比例尺图部分自动化的可能性
德 17, 1972, № 5, 175—178
- 0234
数字线画的资料变换和综合问题
德 15, 1972, № 8, 293—298
- 0235
关于 1:25000 地形图自动绘图的研究
德 16, 1972, 1 辑, № 55, 11—26
- 0236
1:200000 地形一览图综合可能规律的研究
德 16, 1972, 1 辑, № 51, 15—104
- 0237
数字编号时配置平面记号和平面界线的一
种简单方法
德 16, 1972, 1 辑, № 58, 27—30
- 0238
用于制图的道路资料储存库资料的利用
德 16, 1972, 1 辑, № 58, 5—18
- 0239
数值图表：关于地图的统计储存器的设计
英 25, 1972, v. 88, № 3, p. 151
- 0240
计算机的基本土地项目系统的设计和执
行
英 107, 1972, v. 32, № 2, p. 183
- 0241
数字化了的军事测量图（由资料库和显微
胶卷而制成的地图）
英 10, 1972, v. 44, № 11, p. 780
- 0242
利用 EDVAR300 和光学排字机 Linotron
505 解决一个未来的地名储存器自动化使
用中的工艺问题
德 17, 1972, № 11, 412—415
- 0243
为资料库收集地图资料的系统
法 29, 1972, № 5, 86—90
- 0244
供资料库用的数字索取系统
法 30, 1972, № 46, 19—24
- 0245
高度分级（用计算机绘制的等高线）
英 10, 1972, v. 44, № 11, p. 778
- 0246
数字地面模型：一个最新研究报告
英 106, 1972, v. 7, № 40, p. 424
- 0247
Symap 计算机制图程序的应用
英 14, 1972, № 3, p. 167
- 0248
数字化的等高线储存的数学方法
英 103, 1972, v. 9, № 2, p. 82—86
- 0249
利用光学自动排字器进行排字的可能性
德 17, 1972, № 11, 416—418

0 250

使用装有光学绘图头经改进的 AEG 装置的试验和经验

德 16, 1972, 1 辑, №56, 23—34

0251

标量预测在数字的地形模型问题上的运用

德 16, 1972, 1 辑, №51, 105—116

0252

编制透视块状统计图的计算机程序

法 6, 1972, № 1, 102—104

0253

应用于制图学的摄影测量仪器的数字化

英 104, 1972, v.28, № 5, p.145

0254

数字化的高程地图的编绘

英 105, 1972, v.38, №11, p.1106—1116

0255

用电子计算机排题的方法

俄 3, 1972, №10, 18

0256

CPI测图仪：安装程序与结果

英 106, 1972, v. 7, №39, p.323

0257

自动化的综合问题

德 16, 1972, 1 辑, №.55, 5—9

0258

自动化绘图仪器研制的样品

英 80, 1972, v. 8, №. 3, p.737—742

0259

利用一种小型电子计算机和连接的打字机进行制图

德 14, 1972, № 1, 19—24

0260

利用自动计算机和光自动排字器进行道路名称的分类和照象植字

德 17, 1972, №10, 383—385

地图集编制

0261

现代世界地图

俄 7, 1972, № 5 . 136

0262

关于编绘列宁生活及活动历史传记图册准备组织工作的经验

俄 3, 1972, № 1, 58

0263

宣传国民经济成就的制图

俄 3, 1972, №12, 63—67

0264

世界地图集

德 15, 1972, № 4, 133—146

0265

瑞典地图集

法 14, 1972, №10—11, 141—144

0266

一本新的世界自然地理图集的基本方案

德 19, 1972, № 2, 55—62

0267

美国国家地图集, 1970年

日 52, 1972, № 3, 43—44

0268

法国区域图集中的交通网制图

法 6, 1972, № 1, 105—113

0269

地区和规划地图集

德 15, 1972, №. 4, 160—165

0270

迈耶世界自然大地图集

德 15, 1972, № 4, 146—154

0271

来比锡专区规划设计地图集设计方案的内容

德 17, 1972, № 2, 57—58

0272

综合地图集中世界地质图的编辑

俄 3, 1972, № 2, 60

0273

关于世界地图集基本方案讨论的意见

德 19, 1972, № 6, 251—253

0274

国家自然资源图集

英 143, 1972, v. 8, № 4, p.20—27

0275

西半球地图集：简略的测量

英 11, 1972, v. 62, № 1, p.92—119

0276

美国的土地测量和郡区地图集

英 103, 1972, v. 9, № 1, p.43—51

0277

地图集制图实践的作者原作

德 17, 1972, № 1, 10—12

测 量 学

0278

大地测量研究提出的任务和问题

德 17, 1972, № 8, 281—284

0279

民主德国的大地测量和制图研究

德 17, 1972, № 8, 285—287

0280

莱塞和测量

英 109, 1972, v. 13, № 80, p.16

0281

测量人员为社会服务

英 109, 1972, v. 13, № 80, p.22

0282

基线内归算速测仪

俄 3, 1972, № 7, 23

0283

在重量上误差产生的影响

英 108, 1972, v. 21, № 165, p.319

0284

压电现象和大地测量

法 19, 1972, № 2, 105—113

0285

地震后重复测量的某些结果

俄 3, 1972, № 3, 35

0286

测量距离的电磁法及对外部条件影响的估计

俄 3, 1972, № 11, 10—15

0287

大量的大地测量网的计算及平差的操作法

俄 3, 1972, № 11, 16—20

0288

关于测量结果精度的评价

俄 3, 1972, № 8, 18

0289

处理大地测量信息的经验

俄 3, 1972, № 10, 21

0290

大地测量学及地形测量学现代内容的确定

俄 3, 1972, № 5, 47

0291

测量觐标的固定问题

俄 3, 1972, № 5, 67

0292

罗斯托克海外港口的形变测量

德 17, 1972, № 8, 212—214

0293

平滑而不规则的曲线

英 105, 1972, v. 38, № 6, p.565—573

0294

地区测量计算的自动化

德 14, 1972, № 3, 125—132

0295

一个近于不依靠计算机进行测量的特殊方法

英 107, 1972, v. 32, № 4, p.479—492

0296

城市地区大地测量的工作和成果

德 19, 1972, № 6, 216—223

0297

大地测量作为自然和工程科学

德 14, 1972, № 12, 522

0298

奇伦恩峡湾中的 Dceaο 测量员 (环航南北美洲的加拿大人)

英 10, 1972, v. 44, № 8, p. 563

0299

加拿大西部经度的决定

英 4, 1972, v. 84, № 3, p. 70—81

0300

温度计法

英 105, 1972, v. 38, № 9, p. 881—883

0301

视差隙距的精确度

英 105, 1972, v. 38, № 3, p. 261—268

0302

应用普通设备进行野外测量

英 105, 1972, v. 38, № 1, p. 37—47

0303

最小二乘法中的定理

英 105, 1972, v. 38, № 11, p. 1127—1133

0304

北来因—韦斯特法利亚测量点的编号

德 14, № 3, 132—134

0305

三维的相似性

英 102, 1972, v. 26, № 1, p. 71—76

0306

三角的和三维的地面网中的折射

英 102, 1972, v. 26, № 1, p. 59—70

0307

在瞄准观测中的系统性误差

英 104, 1972, v. 28, № 2, p. 61—70

0308

对于国际单位系统测量的重量换算和量测所产生的问题及影响

英 101, 1972, v. 24, № 1, p. 2

0309

选择一张图表的基点

英 67, 1972, v. 49, № 1, p. 123

0310

南非的新测量船: “普罗梯亚”

英 67, 1972, v. 49, № 2, p. 7

0311

关于测量带和卷尺的温度量测方法的笔记

英 101, 1972, v. 24, № 3, p. 128

0312

新南威尔斯的综合测量系统

英 101, 1972, v. 24, № 4, p. 196

0313

澳大利亚高基准面

英 101, 1972, v. 24, № 4, p. 228

0314

测链和罗盘的应用

英 107, 1972, v. 32, № 1, p. 63—67

0315

电子测距标杆

英 107, 1972, v. 32, № 4, p. 473—478

0316

在三边测量中的角权的 Ingram 法

英 107, 1972, v. 32, № 4, p. 509—514

0317

闭合导线元素误差的计算标志

英 107, 1972, v. 32, № 4, p. 523

0318

用以设计详细图区的一些导线

英 107, 1972, v. 32, № 2, p. 239

0319

渐将废弃的技术——测量者的两端论法

英 107, 1972, v. 32, № 3, p. 363—369

- 0320
县与大学协作控制测量
英107, 1972, v.32, №2, p.223
- 0321
偏心距离量测
英109, 1972, v.13, №80, p.3
- 0322
从HIRAN观测以计算大地距离的严谨的程序
英107, 1972, v.32, №1, p.53—60
- 0323
地面大地测量网的三维调整
英102, 1972, v.26, №3, p.397—427
- 0324
北美的大地天文学的大地水准面图
英107, 1972, v.32, №2, p.201
- 0325
根据最小矩象预测和排列确定天文大地测量大地水准面的两种方法的比较
英57, 1972, v.24, №3, p.271
- 0326
澳大利亚的大地水准面
英101, 1972, v.24, №4, p.203
- 0327
各种不同联结对面积三角测量精确度的影响
德17, 1972, №8, 305—368
- 0328
关于气压计高程测量精度的评价
俄3, 1972, №3, 31
- 0329
补偿器水准仪的发展
德17, 1972, №1, 1—4
- 0330
新式H2型水准仪
俄3, 1972, №10, 10
- 0331
精确的激光水准测量的利用
英102, 1972, v.26, №3, p.369—383
- 0332
精密水准测量中的折射作用
英107, 1972, v.32, №2, p.231
- 0333
电子距离测量器加常数的测定
德17, 1972, №9, 343—346
- 0334
电子量测距离的精度
英107, 1972, v.32, №1, p.69—78
- 0335
用于控制测量的航空三角测量
英107, 1972, v.32, №1, p.39—52
- 0336
在测量工业中光的作用
英109, 1972, v.13, №81, p.26
- 0337
普尔科伐天文台在大地天文学方面所进行的工作
俄3, 1972, №5, 59
- 0338
天文学星历表(1972年7月和8月)
法19, 1972, №2, 130—137
- 0339
天文学星历表(1972年5月和6月)
法19, 1972, №1, 63—69
- 0340
新型船上重力仪的试制
日53, 1972, №1, 1—7
- 0341
在冰岛和北70°之间对深海、磁性和动力测量进行量测的结果
德37, 1972, №5, 193—201 (英)
- 0342
在一个地区为解决有选择的几何及重力问题的程序
英108, 1972, v.21, №163, p.194

- 0343**
重力异常和谐系数计算精度的分析
俄 3, 1972, №8, 13
- 0344**
花岗岩地域的重力异常
日53, 1972, №2, 78—88
- 0345**
日本琵琶湖周围地区重力的长期变化
日53, 1972, №1, 23—29
- 0346**
日本大岛重力变化的研究 II
日53, 1972, №3, 104—111
- 0347**
特许的土地测量员
英101, 1972, v.24, №4, p.260
- 0348**
公共土地测量角的校订
英107, 1972, v.32, №1, p.81—83
- 0349**
防护和永久保存土地测量证迹
英107, 1972, v.32, №4, p.493—508
- 0350**
西弗吉尼亚州的土地测量——测定和划定
州的范围
英107, 1972, v.32, №2, p.209
- 0351**
大伦敦议会土地测量部的工作
英108, 1972, v.21, №166, p.338
- 0352**
土地测量和地形测量学的6000年
法29, 1972, №3, 62
- 0353**
土地测量和地形测量学的6000年(十八世
纪)
法29, 1972, №12, 71—73
- 0354**
土地测量和地形测量学的6000年(中世
纪)
法29, 1972, №4, 46—48
- 0355**
土地测量和地形测量学的6000年
法29, 1972, №6, 51—55
- 0356**
以百年来进行量测的测量者(罗马土地
划和量测)
英10, 1972, v.44, №9, p.630
- 0357**
测量工程师在土地整理方面的任务
德14, 1972, №4, 158—160
- 0358**
新西兰土地和测量部的报告
英18, 1972, v.28, №1, p.72
- 0359**
土地测量和地形测量学的6000年
法29, 1972, №8—9, 52—55
- 0360**
土地测量和地形测量学的6000年(19世
纪)
法29, 1972, №11, 63—71
- 0361**
为完整的城市测量中一个水平控制网的方法
英102, 1972, v.26, №4, p.504—507
- 0362**
在收集非地形的城市测量资料中的问题
英102, 1972, v.26, №4, p.531—540
- 0363**
城市面积的测量控制
英102, 1972, v.26, №4, p.496—503
- 0364**
P'CATS 比长器
英105, 1972, v.38, №8, p.776—778
- 0365**
一种EDV设备的可积分的测量程序
德13, 1972, №3, 91—98

0366

比长器的检定

英105,1972, v.38, №5, p.472—478

0367

地形测图仪的改良及其在三度空间的立体测微制图中的应用

英106, 1972, v. 7, №40, p.454

0368

提高地质测量工作效率的一些可能性

俄14, 1972, №9, 138—141

0369

水下交通线的测量

俄3, 1972, №10, 35

0370

度量军事测量局(英国)

英103, 1972, v. 9, №1, p. 4

0371

共管测量局

英107, 1972, v.32, №4, p.443—454

0372

1971年测量学文献索引

德14, 1972, №7, 285—326

0373

密执安州的测量法令和记录法令

英107, 1972, v.32, №2, p.215

0374

澳大利亚测量人员机构的历史

英101, 1972, v.24, №1, p.68

0375

南美—水力发电站的测量

德14, 1972, №11, 502

会议, 书评

0376

1972年, 渥太华国际制图学协会

英103, 1972, v. 9, №2, p.78—79

0377

制图学史第四届国际会议

英103, 1972, v. 9, №1, p.12—13

0378

1971年军事测量局所制地图的使用者会议

英103, 1972, v. 9, №1, p. 4

0379

关于学校制图学的讨论会

俄3, 1972, №3, 66

0380

美国测量与制图大会文集

英107, 1972, v.32, 增刊

0381

1972年日本国际地图学会大会

日52, 1972, №4, 28—48

0382

西德第二十一一次制图学会议

德15, 1972, №12, 496—497

0383

国际正射投影制图学术讨论会

德12, 1972, №4, 41—45

0384

1972年加拿大国际制图学大会

德15, 1972, №12, 480—483

0385

1972年加拿大国际制图协会第六次国际制图大会和第四次全体会议

德17, 1972, №6, 201

0386

第四次国际地图学史大会报告

德19, 1972, №1, 27

0387

联合国第六届区域制图会议: 亚洲和远东
法42, 1972, №84, 100—101

0388

第三委员会第23次会议: 制图自动化

法15, 1972, №54, 126