

# 本刊常用中图分类号

## 声学 O42

光辐射、光度学、色度学 O432

光谱学 O433

X射线、紫外线、红外线 O434

物理光学 O436

非线性光学, 非线性光谱学, 飞秒超光学 O437

信息光学 O438

电磁学、电动力学 O44

电磁学(太赫兹技术入此) O441

薄膜物理学 O484

等离子体物理学 O539

光化学分析法 O657.3

红外光谱分析法 O657.33

元素及化合物的分析法 O658

晶体物理, 晶体光学 O73

晶体缺陷 O77

影像诊断学 R445

热成像 R445.7

光在农业上的应用 S123

森林土壤学 S714

## 工程基础科学 TB1

工程数学、力学、物理学、化学、天文学、地质学、天文学、人体工程学

工程设计与测绘 TB2

工程材料学 TB3

特种材料 TB383

工业通用技术与设备 TB4

声学工程 TB5

制冷工程 TB6

杜瓦制冷 TB65

真空技术 TB7

摄影技术 TB8

光学镜头、滤光器 TB851

摄影(激光摄影) TB853

全息术 TB877

计量学 TB9

光学计量 TB96

电磁学与无线电计量 TB97

电离辐射和放射性计量 TB98

金属学与金属工艺 TG

磁性分析 TG115.27

无损探伤 TG115.28

机械设计 TH122

仪器、仪表 TH7

一般性问题 TH70

计量仪器 TH71

坐标器、计算机具、计算器 TH72

物理学与力学一般仪器 TH73

光学仪器 TH74

望远镜 TH743

军用光学仪器 TH745

天文仪器 TH75

天文望远镜 TH751

## 武器工业 TJ

导弹 TJ76

制导与控制 TJ765

激光武器及防护设备 TJ95

等离子体诊断、测量 TL65

## 电工技术 TM

电磁场理论的应用 TM15

磁性材料、铁氧体 TM27

电气测量技术及仪器 TM93

电磁场强度测量及仪表 TM937

场强测量、场强计 TM937.1

光电子技术 TN2

一般性问题 TN20

## 红外技术、仪器 TN21

红外光学材料 TN213

红外光学器件 TN214

红外探测、红外探测器 TN215

红外系统装置 TN216

红外技术的应用 TN219

## 夜视技术、夜视仪 TN22

微光夜视技术、微光夜视仪 TN223

红外夜视技术、红外夜视仪 TN224

## 紫外技术及仪器 TN23

紫外光通信入 TN929.1 参见 O434.2

激光技术、微波 TN24

激光物理和基本理论 TN241

光受激发射理论入 O432.1+2

激光器设计 TN242

激光器结构 TN243

激光材料及工作物质 TN244

能源、光泵(浦) TN245

光检测 TN247

激光器 TN248 参见 TH744.5、E933.43

固体激光器 TN248.1

气体激光器 TN248.2

液体激光器 TN248.3

半导体激光器 TN248.4

化学激光器 TN248.5 参见 O644.18

激光的应用 TN249

波导光学与集成光学 TN25

光波导 TN252

光纤元件 TN253

全息术 TN26 宜入 TB877

显示技术 总论 TN27

显示材料 TN104.3

显示器件 TN141

显示设备 TN873

光电子技术的应用 TN29

## 半导体技术 TN3

雪崩二极管 TN312+7

红外线探测器件 TN362

半导体光电管 TN364

场效应器件 TN386

电荷耦合器件(CMOS) TN386.5

## 微电子学、集成电路 IC TN4

光学集成电路 TN491 TN25

专用集成电路 TN492

调制技术与调制器 TN761

## 无线电设备、电信设备 TN8

天线 TN82

测距、测角、测速 TN820.5

输入、输出设备 TN871

显示设备、显示器 TN873

## 通信 TN91

信号处理 TN911.7

通信网 TN915

光纤通信 TN913.7 宜入 TN929.11

图像、多媒体通信 TN919.8

光波通信 TN929.1

电视 TN94

雷达 TN95

激光雷达、光学定位雷达 TN958.98

电子对抗 TN97

传感器 TP212

光传感器(CCD) TP212.1+4

自动控制 TP273

各种检测系统及设备 TP274

计算技术、计算机技术 TP3

各种外部设备 TP334

显示器 TP334.1

输入输出设备 TP334.4

计算机的应用 TP391

图形图像识别 TP391.41

依波长范围分的遥感探测器 TP722

遥感图像的解译、识别与处理 TP75

图像处理办法 TP751

化学工业 TQ

基本有机化学工业 TQ2

高分子化合物 TQ3

屠宰及肉类加工工业 TS251

光在农业上的应用 S123

航空器地面试验 V216.8

车辆工程 U27

陀螺仪表 V241.5

光电导航 V249

科学探索设备与仪器 V447

飞行安全 V528

地面测量控制系统 V556

大气监测 X831

更多参见

<http://ztlh.journalserv.com/default.html>