



中华人民共和国国家标准

GB/T 26596—2011/ISO 9849:2000

GB/T 26596—2011/ISO 9849:2000

光学和光学仪器 大地测量仪器 术语

Optics and optical instruments—
Geodetic and surveying instruments—Vocabulary

(ISO 9849:2000, IDT)

中华人民共和国
国家标准
光学和光学仪器
大地测量仪器 术语

GB/T 26596—2011/ISO 9849:2000

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 40 千字
2011年11月第一版 2011年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-43667 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 26596-2011

2011-06-16 发布

2011-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 仪器术语	1
3 部件术语	4
参考文献	12
索引	13
汉语拼音索引	13
英文对应词索引	15

stadia staff	3.20.3
stadia theodolite	2.11
standing axis	3.46
subtense bar	3.39
survey gyroscope	2.12.3
suspension theodolite	2.12.5

T

tacheometer	2.11
tachymeter	2.11
target plate	3.12
telescope	3.40
telescope level	3.19.2.3
terrestrial telescope	3.40.2
theodolite	2.12
tilt compensator	3.18
tilting level	2.8.5
tilting screw	3.41
top part	3.44
total station US	2.11.3
transit US	2.12
tribrach	3.42
tripod	3.43
tubular level	3.19.2

U

upper motion US	3.44
upper part	3.44

V

vernier	3.45
vertical axis	3.46
vertical clamp	3.5.3
vertical fine-motion device	3.11.2
vertical index	3.47
vertical index drive	3.47.1
vertical index screw	3.47.1
viewfinder	3.36

W

wedge prism	3.25
-------------------	------

O

objective 3.24
 objective lens 3.24
 objective prism 3.25
 ocular 3.10
 optical micrometer 3.33.3
 optical plummet 2.9.3.26
 optical precise plummet 2.9.2
 oscillator 3.27

P

parallel plate micrometer 3.28
 pendulum level 2.8.1
 phase detector 3.29
 pivot 3.30
 plane table 3.31
 plane table equipment 2.10
 plotting device 3.32
 plug US 3.30
 precise leveling rod US 3.20.2
 prismatic eyepiece 3.10.1

R

reading device 3.33
 repetition clamp 3.5.2
 repetition theodolite 2.12.4
 reticule 3.34
 rotating laser 2.8.6
 rotary laser 2.8.6
 rotating wedge 3.35

S

scale microscope 3.33.2
 self-levelling level 2.8.1
 self-reducing stadia 2.11.1
 self-reducing tacheometer 2.11.1
 sighting device 3.36
 slow-motion device 3.11
 socket 3.37
 spirit level 2.8.5.3.19
 split bubble-level 3.19.2.1
 spring plate 3.38
 stadia rod US 3.20.3

前 言

本标准等同采用 ISO 9849:2000《光学和光学仪器 大地测量仪器 术语》。

本标准等同翻译 ISO 9849:2000。

为便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——删除国际标准的前言;

——将国际标准“范围”一章编号。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国光学和光子学标准化技术委员会(SAC/TC 103)归口。

本标准起草单位:上海理工大学、苏州一光仪器有限公司、江南永新光学有限公司、宁波舜宇仪器有限公司、宁波永新光学股份有限公司、宁波市教学仪器有限公司、宁波华光精密仪器有限公司、梧州奥卡光学仪器公司、南京东利来光电实业有限公司、麦克奥迪实业集团有限公司、贵阳新天光电科技有限公司。

本标准主要起草人:黄卫佳、侯育炜、章慧贤、冯琼辉、胡森虎、曾丽珠、王国瑞、徐利明、张景华、杨广烈、肖倩、胡清。