

机载光学大气数据系统数据反演精度分析

李彬 雷宏杰

Analysis of data inversion accuracy of airborne optical air data system

Li Bin, Lei Hongjie

在线阅读 View online: https://doi.org/10.3788/IRLA20200429

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

ICESat/GLAS回波能量数据的云光学厚度反演

Cloud optical depth inversion of echo energy data based on ICESat/GLAS 红外与激光工程. 2019, 48(S1): 126-134 https://doi.org/10.3788/IRLA201948.S117009

ICESat-2/ATLAS数据反演林下地形精度验证

Accuracy verification of terrain under forest estimated from ICESat-2/ATLAS data 红外与激光工程. 2020, 49(11): 20200237-1-20200237-10 https://doi.org/10.3788/IRLA20200237

利用境内气象站观测数据的激光测高仪大气延迟改进算法

Improved method of atmospheric delay correction using China meteorological station data for a laser altimeter 红外与激光工程. 2018, 47(2): 206004–0206004(6) https://doi.org/10.3788/IRLA201847.0206004

轻小型空间遥感相机精密调焦机构设计与试验

Design and experiment of precision focusing mechanism of space remote sensing camera with lightweight and miniaturization 红外与激光工程. 2018, 47(12): 1218004–1218004(7) https://doi.org/10.3788/IRLA201847.1218004

反射变距离激光传输链路几何衰减模拟系统研究

Laser transmission link's geometric attenuation simulation system with reflection variable distance 红外与激光工程. 2019, 48(S2): 117-124 https://doi.org/10.3788/IRLA201948.S218003

相干测风激光雷达VAD风场反演的数据质量控制方法

Data quality control method for VAD wind field retrieval based on coherent wind lidar 红外与激光工程. 2018, 47(2): 230002–0230002(8) https://doi.org/10.3788/IRLA201847.0230002

机载光学大气数据系统数据反演精度分析

李 彬, 雷宏杰

(中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所,陕西西安710065)

摘 要:通过分析误差传递规律,仿真分析了多波束激光反演三轴真空速、攻角及侧滑角的精度变化规律,并对反演精度变化规律进行了实验验证,实验与仿真结果吻合得较好。结果表明:三轴真空速反 演精度随测量激光数目的增加而提高;x、y 轴与 z 轴真空速精度随仰角变化具有不同的趋势,为保证三 轴真空速反演精度小于 2 倍的测量精度,仰角取值范围应在 20°~70°;角度反演精度与真空速、侧滑角 的取值相关,与攻角取值无关,并随着真空速增大而提高;给定反演精度下,侧滑角的取值范围随着空 速的增大而增大。文中的分析结论有助于光学大气数据测量系统的优化设计。 关键词:光学大气数据系统; 大气数据; 数据反演法; 反演精度; 精度分析 中图分类号: TP79 文献标志码: A DOI: 10.3788/IRLA20200429

Analysis of data inversion accuracy of airborne optical air data system

Li Bin, Lei Hongjie

(Xi'an Flight Automatic Control Research Institute, AVIC, Xi'an 710065, China)

Abstract: The inversion accuracy of three-axis true air speed (TAS), angle of attack (AOA), angle of sideslipe (AOS) was analyzed by analyzing the error transmission rules of multi-beam laser measurement. In addition, experiments were carried out to verify the law of inversion accuracy change, and the experimental and simulation results were well consistent. The results show that the inversion accuracy of three-axis TAS are higher when the number of laser beams increase. The inversion accuracy of TAS in the *x*, *y* and *z* directions has different trends with the elevation angle. In order to ensure the three-axis TAS inversion accuracy less than 2 times the measurement accuracy, the elevation angle should be within the range of 20° - 70° . The inversion accuracy of angle is related to the values of TAS and AOS rather than AOA, and it become higher as TAS increase. the range of AOS become larger as TAS increase when the inversion accuracy is given. The conclusions of this paper are useful for the optimal design of optical air data system (OADS).

Key words: OADS; atmospheric data; data invertion method; inversion accuracy; precision analysis

作者简介:李彬,男,博士生,主要从事光学大气数据测量技术方面的研究。

收稿日期:2020-10-26; 修订日期:2021-02-23

导师简介:雷宏杰,男,研究员,博士生导师,主要从事导航、制导与控制技术方面的研究。

0 引 言

光学大气数据测量技术指利用大气气溶胶粒子 散射和激光多普勒测速原理,实现飞行器真空速、攻 角、侧滑角等大气参数的精确测量,具有测量范围 大、精度高、不受飞行器气流影响、安装方便、维护 成本低、隐身性好等优点,可解决传统大气机应用的 痛点问题,如测量受气流影响、误差大、低速测量不 敏感、大机动测量超范围、空速管易结冰或异物堵 塞、响应慢、校准及维护复杂等,是新一代大气数据 系统的首选方案。直升机对高精度、大动态范围的大 气数据测量需求较为迫切,表现为直升机起降、悬 停、低空或贴地飞行、倒飞时空速较低,传统大气机 测量不敏感或误差大,使得低速下空速、风速及风向 测量不准确,影响直升机飞行性能。目前国外多家机 构已推出工程样机并完成试飞,如美国 OADS 公司、 国家大气研究中心、Ophir公司、密歇根航宇公司、法 国 ONERA 等,预计 2022 年将装备应用^[1-6]。

真空速、攻角、侧滑角反演作为大气数据解算的 最后一步,其反演精度决定最终的大气数据精度,对 其分析有助于指导及优化系统设计。通过合理设置 方位角,可以简化三波束及四波束测量的反演方程, 从而获得真空速反演精度的解析解。因此,针对三波 束及四波束测量的真空速反演精度多有报道^[7-9]。但 随着激光束数目增加,反演方程变为超定方程,难以 获得真空速的解析解。因而针对多波束测量,其三轴 真空速、攻角及侧滑角的反演精度分析未见报道。文 中通过分析误差传递规律,得出三轴真空速反演精度 与系数矩阵的关系式,仿真分析了多波束测量时三轴 真空速的反演精度,并在此基础上分析了攻角及侧滑 角的反演精度。

1 理论分析

光学大气数据测量的一般流程:系统向大气中发 射多束彼此独立的激光束,用于测量激光视线方向飞 行器与气溶胶粒子的相对速度(简称视线速度),多个 独立的视线速度通过坐标反演可获得飞行器三轴真 空速,通过三轴真空速可解算出攻角及侧滑角。

建立机体坐标系,x为机体横截面法线方向,y为 机翼方向,z为机头方向,假设系统光学天线坐标与机 体坐标重合(实际中可通过测量安装角度及坐标变化 使其重合),则可定义激光束与 z 轴夹角为仰角 θ,激 光束在 x-y 平面上投影与 x 轴夹角定义为方位角 φ, 如图 1 所示。视线速度为三轴真空速在视线方向上 的投影,因此视线速度 V 可表示为:

$$V = \left[\sin\theta \ \cos\varphi \ \sin\theta \ \sin\varphi \ \cos\theta\right] \begin{bmatrix} V_x \\ V_y \\ V_z \end{bmatrix}$$
(1)

式中: *V_x、V_y、V_z*为三轴真空速。为了获得三轴真空速, 需要测量至少三个独立不相关的视线速度 *V*, 因此需要至少分别向三个独立方向上发射激光, 通过坐标反演算法解算出三轴空速。

N 波束激光测量,其视线速度与三轴真空速的关系可表示为:

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ \vdots \\ V_N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin\theta_1 \cos\varphi_1 \sin\theta_1 \sin\varphi_1 \cos\theta_1 \\ \sin\theta_2 \cos\varphi_2 \sin\theta_2 \sin\varphi_2 \cos\theta_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \sin\theta_N \cos\varphi_N \sin\theta_N \sin\varphi_N \cos\theta_N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_x \\ V_y \\ V_z \end{bmatrix} = M \begin{bmatrix} V_x \\ V_y \\ V_z \end{bmatrix}$$
(2)

反演出三轴真空速后,可由公式 (3) 解算出真空 速 V_{TAS} 、攻角 α 、侧滑角 $\beta^{(3,10)}$:

$$\begin{cases} V_{TAS} = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2} \\ \alpha = \arctan \frac{V_x}{V_z} \\ \beta = \arcsin \frac{V_y}{V_{TAS}} \end{cases}$$
(3)



图 1 多波束测量空速反演坐标系



由公式 (2)、(3) 可知, 三轴真空速、攻角及侧滑角 反演精度取决于各视线速度的测量精度 σ 、 θ Q φ 的 角度选择。理论上, 可计算任意空间分布的 N 束激光 反演结果和精度。对于三波束及四波束测量, 参考文 献 [7–8] 给出了三轴反演风速 (与三轴空速测量原理 及方法相同) 及反演精度的解析表达式。其中做以下 假设: (1) 各视线方向与 z 轴夹角 θ 相同; (2) 各视线速 度测量精度 σ 相同 (决定于系统设计, 可认为各束激 光的光路、电路和信号解算一样); (3) $\varphi_n = \frac{2\pi(n-1)}{N}$, N 为激光总数目, n 为激光束序号。但对于 N 束激光 测量时 (N>4), 由于矩阵 M 为 N×3 矩阵, 公式 (2) 为超 定方程组, 无法给出解析解, 此时可通过求解方程的 最小二乘解反演三轴真空速, 表示为:

$$\begin{bmatrix} V_x \\ V_y \\ V_z \end{bmatrix} = (M^{\mathrm{T}}M)^{-1}M^{\mathrm{T}}\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ \vdots \\ V_N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m_{11} \ m_{12} \cdots m_{1N} \\ m_{21} \ m_{22} \cdots m_{2N} \\ m_{31} \ m_{32} \cdots m_{3N} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ \vdots \\ V_N \end{bmatrix}$$
(4)

式中: $(M^{T}M)^{-1}M^{T}$ 为 3×N 矩阵。由于公式 (4) 为线性 方程, 三轴真空速可表示为 $V_1, V_2, \cdots V_N$ 的线性组 合。根据线性无关变量的方差传递性质, 三轴真空速 的反演精度只决定于系数矩阵 $(M^{T}M)^{-1}M^{T}$, 可表示为 公式 (5), 其中 i 代表 x, y, z_o

$$\sigma_{i} = \sqrt{m_{i1}^{2} + m_{i2}^{2} + \dots + m_{iN}^{2} \cdot \sigma}$$
(5)

对公式(3)两端求微分,可推导出攻角及侧滑角 反演精度表达式:

$$\sigma_{\alpha} = \frac{1}{1 + \tan(\alpha)^2} \cdot \sqrt{\left(\frac{\sigma_x}{V_z}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_z \cdot V_x}{V_z^2}\right)^2}$$
(6)

$$\sigma_{\beta} = \frac{1}{\cos(\beta)} \cdot \sqrt{\left(\frac{\sigma_{y}}{V_{TAS}}\right)^{2} + \left(\frac{\sigma_{V} \cdot V_{y}}{V_{TAS}^{2}}\right)^{2}}$$
(7)

式中:
$$\sigma_V = \frac{1}{V_{TAS}} \cdot \sqrt{V_x^2 \cdot \sigma_x^2 + V_y^2 \cdot \sigma_y^2 + V_z^2 \cdot \sigma_z^2}$$

2 仿真与实验分析

2.1 空速反演精度分析

三轴真空速的反演精度取决于各视线速度的 测量精度 σ 、仰角 θ 及方位角 φ 。假设各视线速度测 量精度 σ 相同,则可以仿真分析 θ 及 φ 对反演精度的 影响。 图 2 为三轴真空速反演精度随仰角 θ 的变化情况。其中假设激光束数目 N=3, 各视线速度测量精度 相同为σ, 图中σ_x、σ_y随θ角增大误差逐渐降低, 与 σ_z具有相反的变化趋势, 为保证三轴真空速反演精度 小于 2 倍的测量精度, 即σ_x、σ_y、σ_z均小于 2σ, 仰角 θ取值应大于 20°, 小于 70°。仰角θ大小的调节可通 过对光学大气数据系统的光学镜头设计和装调完成, 调节激光束指向与 z 轴的夹角即可改变仰角。直升 机应用时还应综合考虑系统安装位置、系统相对机体 坐标的安装角度、对三轴真空速反演精度要求等因素 确定仰角大小。



图 3 为三轴真空速反演精度随激光束总数目 N (与方位角 φ 相关)的变化情况。从图中可以明显看 出,随着激光束数目 N 的增加,反演精度逐渐提高。 图中 z 方向精度优于 x、y 方向是由于θ取值较小。



Fig.3 Airspeed accuracy vs laser beam number N

2.2 攻角及侧滑角精度分析

根据以上分析,理论上已知视线速度测量精度 σ、仰角θ及方位角φ,便可由公式(5)~(7)分析不同飞 行状态下攻角及侧滑角反演精度。假设各视线速度 精度相同且 σ=0.2 m/s,激光束数目 N=3,图4 和图 5 给出真空速为 50 m/s 时,仿真计算飞行器各姿态下攻 角及侧滑角的反演精度。



图 4 各飞行状态下攻角精度 (V_{TAS}=50 m/s)

Fig.4 AOA accuracy under different flight status (V_{TAS}=50 m/s)





若限定反演精度,还可计算出满足特定反演精度 的飞行状态范围(特指不同攻角及侧滑角组成的集 合)。图 6 为攻角及侧滑角反演精度同时小于1°的飞 行状态,攻角范围-89°~89°,侧滑角范围约-61°~61°。 图 7 为反演精度小于3°的飞行状态,攻角范围-89°~ 89°,侧滑角范围约-81°~81°。

图 8 为给定攻角及侧滑角 (AOA=AOS=30°), 攻角 及侧滑角反演精度随真空速的变化曲线, 从图中可以 明显看出, 攻角及侧滑角反演精度均随真空速的增加



图 6 反演精度小于 1°的飞行状态范围

Fig.6 Flight status range with inversion accuracy less than 1°



图 7 反演精度小于 3°的飞行状态范围









而提高。图 9 为限定反演精度为 1°, 攻角及侧滑角最 大值随真空速的变化曲线。可以看出, 对于特定反演





Fig.9 Change of angle range with TAS for a given inversion accuracy

精度,攻角范围在任何空速下均为最大范围(为避免 tanα=∞,仿真时设置的最大攻角范围为-89°~89°), 意味着角度反演精度与攻角取值无关,而侧滑角取值 范围随真空速的增大而增大。

2.3 实验分析

为了验证上述理论及仿真分析结果,利用已搭 建的激光大气数据测量原理样机(以下称样机,如 图 10 所示)进行实验,实验方法如下。



图 10 实验用原理样机 Fig.10 Diagram of experimental setup

步骤 1:用一个经校准的高精度旋转圆盘的转动 线速度模拟空速,任意设定转速,使用样机测量圆盘 线速度,计算激光视线速度测量精度 σ;

步骤 2: 假定一矢量空速 V_{TAS}、攻角 α、侧滑角 β, 可由公式 (3) 计算出理想三轴真空速 V_{xi}、V_{yi}、V_{zi}, 给 定激光束数目 N 和仰角 θ, 计算各视线方位角φ_n, 并利 用公式 (2) 将其分解到各个激光视线方向, 得到理想 的激光视线速度 V_{1i}、V_{2i}、…V_{Ni} (不同的 N、θ 对应不 同的视线速度); 步骤 3: 调节旋转圆盘转速依次模拟视线速度 $V_{1i}, V_{2i}, \cdots V_{Ni},$ 将样机激光光束聚焦到旋转圆盘上, 依次测量视线速度 $V_1, V_2, \cdots V_N$ (各采集一组数);

步骤 4: 利用公式 (4) 将测量得到的视线速度 V_1 、 V_2 、… V_N 反演得到三轴真空速 V_x 、 V_y 、 V_z ,并计算其标 准差,即可得到特定 N 及 θ 的真空速反演精度;

步骤 5:利用反演得到三轴真空速 V_x 、 V_y 、 V_z 计算 攻角 a_m 和侧滑角 β_m ,并求其标准差,即可得到给定 空速 V_{TAS} 、攻角 α 和侧滑角 β 下的攻角和侧滑角反演 精度。

实际测量样机的视线速度测量精度为 0.037 m/s, 并进行了以下三个实验。

(1) 假定 V_{TAS} =10 m/s、 α = β =20°、N=3,当仰角 θ 分 别取 10°、20°、30°、40°、50°、60°、70°,测量了对应的 视线速度,并反演得到三轴真空速,计算其标准差得 到三轴真空速的测量精度,如图 11 所示。可以看出, x, y轴真空速精度随 θ 角增大而提高,而 z 轴真空速 精度随 θ 角增大而降低,测量精度与仿真精度吻合度 较好。



(2) 假定 V_{TAS}=10 m/s、α=β=20°、θ=30°, 当 N=3~8 时, 测量了对应的视线速度, 并反演得到三轴真空速, 计算其标准差得到三轴真空速的测量精度, 如图 12 所示。可以看出, 三轴真空速精度随激光束数目 N 增 加而提高, 实测精度与仿真精度吻合度较高。

(3) 假定 α=β=20°、θ=30°、N=3, 当 V_{TAS}分别为 5、10、15、20、25、30 m/s 时, 测量了对应的视线速度, 并反演得到攻角及侧滑角, 计算其标准差得到攻 角及侧滑角的测量精度, 如图 13 所示。可以看出, 攻

第8期



图 12 三轴真空速精度随激光数 N 变化曲线

Fig.12 Three-axis TAS accuracy curve with laser beam number N



图 13 攻角及侧滑角精度随真空速变化曲线

Fig.13 The accuracy curve of AOA and AOS with TAS

角及侧滑角测量精度随真空速的增大而提高,实测精 度与仿真精度基本吻合。

3 结 论

文中通过分析误差传递模型,对多波束测量的三 轴真空速、攻角及侧滑角反演精度进行了分析,并与 实验结果进行了对比,仿真分析与实验结果吻合得较 好。结果表明,三轴真空速反演精度随激光数目增加 而提高,角度反演精度随真空速增大而提高,与攻角 取值无关,给定反演精度下,侧滑角的取值范围随空 速的增大而增大。文中的分析结论有助于光学大气 数据测量系统的优化设计。

参考文献:

- Xiong L, Liu Y M, Huang Q P. Research progress in air data sensor technology for attack helicopter [J]. *Transducer and Microsystem Technologies*, 2015, 34(2): 5-8. (in Chinese)
- [2] Smart A E. Optical velocity sensor for air data applications[C]//Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 1991, 31(1): 166-173.
- [3] Mocker H W, Wagener T J. Laser Doppler optical air-data system: feasibility demonstration and systems specifications [J]. *Appl Opt*, 1994, 33(27): 6457-6471.
- [4] McGann R L. Flight test results from a low-power Doppler optical air data sensor[C]//Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 1995, 2464: 116-124.
- [5] Spuler S M, Richter D, Spowart M P. Optical fiber-based laser remote sensor for airborne measurement of wind velocity and turbulence [J]. *Appl Opt*, 2011, 50(6): 842-851.
- [6] Mamidipudi P, Dakin E A, Dakin D C. LandSafe precision flight instrumentation system: the DVE solution[C]//Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2012, 8360: 83600N.
- [7] Pan Jingyan, Wu Shuangyang, Liu Guo, et al. Wind measurement techniques of coherent wind lidar [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2013, 42(7): 1720-1724. (in Chinese)
- [8] Li Ce, Zhao Pei'e, Peng Tao, et al. Technical research of 3-D wind lidar [J]. *Laser Technology*, 2017, 41(5): 703-707. (in Chinese)
- [9] Qiu Zujing. Studies on wind field measurement and data inversion method of the coherent LIDAR[D]. Nanjing: Nanjing University of Information Science and Technology, 2016. (in Chinese)
- [10] Long Yanzhi, Liang Yingjian, Huang Qiapping, et al. Design of optical airspeed measurement system based on Doppler shift [J]. *Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics*, 2018, 44C(12): 2521-2527. (in Chinese)