NORME INTERNATIONALE

ISO 11754

Première édition 1994-11-15

Systèmes de transfert des informations et données spatiales — Codage de canal pour télémesure

iTeh STANDARD PREVIEW

Space data and information transfer systems — Telemetry channel coding

ISO 11754:1994 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebdfe538-c59e-43a0-9b40-e3949e95d159/iso-11754-1994



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 11754 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, Aéronautique et espace, sous-comité SC 13, Systèmes de transfert des informations et données spatiales.

ISO 11754:1994

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebdfe538-c59e-43a0-9b40-e3949e95d159/iso-11754-1994

© ISO 1994

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Systèmes de transfert des informations et données spatiales — Codage de canal pour télémesure

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les exigences pour le codage de canal pour télémesure pour les systèmes de transfert des informations et données spatiales pour applications spatiales civiles.

2 Exigences

Les exigences sont les recommandations techniques stipulées dans la publication suivante qui est adoptée comme Norme internationale:

CCSDS 101.0-B-3 May 1992, Recommendation for 54:199 systèmes de données spatiales que le sous-comité space data systems standards and Telemetry channe ards/sis/ISO/TC 20/SC 13:0 sera consulté dans l'éventualité coding.11 coding.11 capable prévision ou d'un amendement de la publication

Aux fins de normalisation internationale, la modification indiquée ci-après doit être appliquée aux pages suivantes de la publication CCSDS 101.0-B-3.

Pages i à iv

Cette partie est une information qui concerne la publication CCSDS seulement.

3 Révision de la publication CCSDS 101.0-B-3

Il a été convenu avec le Comité consultatif pour les systèmes de données spatiales que le sous-comité is SO/TC 20/SC 13:0 sera consulté dans l'éventualité l'd'une révision ou d'un amendement de la publication CCSDS 101.0-B-3. À cette fin, la NASA agira en tant qu'organe de liaison entre le CCSDS et l'ISO.

Le texte de la traduction en français de la publication CCSDS 101.0-B-3, établi par l'agence spatiale française, a été distribué aux comités membres avec le projet de Norme internationale ISO/DIS 11754. Des copies de cette traduction peuvent être obtenues auprès de:

Bureau de normalisation de l'aéronautique et de l'espace, Technopolis 54, 199, rue J.-J. Rousseau, 92138 ISSY-LES-MOULINEAUX, France.

¹⁾ Des copies du texte original en anglais peuvent être obtenues auprès de:

CCSDS Secretariat, NASA, Mail Code OI, WASHINGTON, D.C. 20546, USA.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 11754:1994 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebdfe538-c59e-43a0-9b40-e3949e95d159/iso-11754-1994

ICS 49.140.00

Descripteurs: système de données spatiales, traitement de l'information, échange d'information, radiocommunication, transfert de données, télémétrie, codage de données, sécurité aérienne, commande d'aéronef.

Prix basé sur 1 page