

Project Cyclops

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Project Cyclops : a design of a system for detecting extraterrestrial intelligent life / prepared under Stanford / NASA / Ames Research Center 1971 summer faculty fellowship program in engineering systems design

Auteur(s) : Oliver, Bernard M. (1916-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Stanford University Palo Alto, Calif. 1885-.... - Auteur
États-Unis, National aeronautics and space administration - Auteur
Ames research center Moffet Field, Calif - Auteur

Mention d'édition : "Reprinted 1996 by the SETI League & SETI Institute"

Adresse bibliographique : Moffett Field, Calif. : NASA/Ames Research Center : SETI League : SETI Institute, impr. 1996

Description matérielle : 1 vol. (X-244 p.) : ill. ; 28 cm

ISBN : 0-9650707-0-0

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : "With the exception of [the] title page, and the addition listed bellow, what follows is the complete facsimile text of the original edition. Addition to the second printing: Préface to the second printing, by Bernard M. Oliver; Introduction to the second printing; A tribute to Barney Oliver, by John Billingham; Errata"

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliogr. en fin de chapitres

Sujet - Nom commun : Communications interstellaires
Vie extraterrestre
Espace extra-atmosphérique -- Exploration
Extraterrestres