

光电所 TMT 激光传输发射子系统 (LGSF) 方案设计和预算
通过国际专家评审

中科院光电所与国家天文台合作承担的 TMT 激光传输、发射子系统 (LGSF) , 于 2013 年 5 月 6 日在美国 TMT 总部通过了系统方案设计及其预算的评审。该审核通过意味着我方已可以开展该系统的初期设计。在初期设计阶段, 将会选定未来该系统需要的大部分软件硬件。

这次接受评审的我方代表包括:

饶长辉, 教授, 光电所所长

鲜浩, 教授, 光电所自适应光学部主任

马文礼, 教授, 光电所望远镜结构部主任

张学军, 教授, 光电所自适应光学部系统设计总工程师

魏凯, 博士, TMT LGSF 项目负责人

唐金龙, 博士, TMT LGSF 系统设计工程师

评审专家包括:

Scott Robert , TMT

Maxime Boccas , Gemini

Kris Caputa, HIA

Jeff Oram, TMT

Mike Bartsch, TMT

评审观察员包括:

Gary Sanders, TMT 项目负责人

Brent Ellerbroek, TMT 仪器部负责人

Corinne Boyer, TMT 自适应光学组组长

Lianqi Wang, TMT 自适应光学分析师

Angel Otarola, TMT 自适应光学分析师

Ravinder Bhatia, TMT 项目助理

Bill Tyler, TMT 安全工程师

Larry Stepp, TMT 望远镜部负责人

Virginia Ford, TMT 机械工程师

John Rogers, TMT 系统工程师

Kim Gillies, TMT 软件架构师