

教育部科技发展中心

本所研制的“天问一号”火星探测器，是我国首次火星探测任务的一部分，也是我国首次火星探测任务的重要组成部分。该探测器由轨道器、着陆器和巡视器组成，将在火星表面进行科学探测和巡视。该探测器的研制成功，标志着我国在深空探测领域取得了重大突破，为我国后续火星探测任务奠定了坚实基础。

二、组织方式

校高度重视此项工作，安排专门部门负责组织征集遴选科技成果项目，并于8月31日前将《高校涉农科技成

果项目推荐表》(见附件，可在中心网站 www.cutech.edu.cn 下

请各高
集遴选科技
果项目推荐
表)发送至

