

中国成立绕月探测工程专家委员会含港澳科学家 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/226/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E6\\_88\\_90\\_E7\\_c41\\_226647.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/226/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_88_90_E7_c41_226647.htm) 据国防科工委消息，5月8日，国防科工委和中国科学院在京联合召开绕月探测工程科学应用专家委员会成立大会。会议宣布了绕月探测工程专家委员会名单，并颁发了专家聘书；介绍了专家委员会的筹备过程，以及专家委员会管理暂行办法。中国的探月工程是继人造地球卫星和载人航天后的又一国家重大航天工程，是中国航天史上的第三座里程碑。成立绕月探测工程科学应用专家委员会是实现绕月探测工程这一系统工程科学目标的组织保证。绕月探测工程科学应用专家委员会汇集了国内122位专家，对构建一个开放的科学研究与应用平台，精心筹划如何在取得探测数据后立即进行科学研究并取得成果，对培养造就一批年轻科学家，为将来中国空间科学研究及深空探测培养人才，对扩大中国在国际科学层面的交流和影响，具有重要意义。另据中央电视台5月8日的新闻联播介绍，8名来自香港、澳门地区的科学家首次加入到“嫦娥工程”中，他们不但在前期参与了部分科学仪器的研制，今后还将利用“嫦娥一号”绕月球飞行时所获得的大量珍贵科学数据，来进行月球环境等方面的研究。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)