附件1：摘要模版

2016—2030年中国空间科学发展规划建议\*[[1]](#footnote-1)

（全文除题目外，其他中文用宋体，西文用Tiems New Roman）

（题目：黑体三号）

吴 季1 孙丽琳1\*\* 尤 亮1 曹 松1 白青江1 邹永廖2 张 伟3

（宋体，五号，两字名字中间空格，通讯作者\*\*标出）

1 中国科学院国家空间科学中心 北京 100190

2 中国科学院国家天文台 北京 100012

3 中国科学院空间应用工程与技术中心 北京 100094

（宋体，五号，居中）

【摘要】半个世纪以来，空间科学不仅极大拓展了人类的认知领域，改变了人类对自然与自身的认识，而且牵引和带动了航天和相关高技术的快速发展，为国家安全、科技进步提供了支撑和保障，同时通过大批创造性的发明和技术应用，为国家经济社会发展、人类生活质量改善提供了源源不断的创新活力。在分析国内空间科学发展现状的基础上，文章阐述了我国2016—2030年空间科学拟研究的前沿科学问题，提出了我国至2030 年空间科学发展战略目标、空间科学计划及所包含的科学卫星任务，并探讨了支撑和保障空间科学发展所需的技术手段与能力。希望通过系列空间科学计划与任务的实施，为我国经济社会发展和人类文明进步做出应有的贡献。（宋体，五号，1.5倍行距）

【关键词】空间科学，科学问题，卫星计划和任务，规划建议

（宋体，五号，3-5个关键词）

【参考文献】

1 杨得庆, 隋允康, 刘正兴, 等. 应力和位移约束下连续体结构拓扑优化. 应用数学和力学, 2000, 21(1):17-24.

2 Kucheiko S, Choi J W, Kim H J, et al. Computer architecture a quantitative approach. Journal American Ceram. Soc., 1997, 80(11):2937-2940.

（五号，1倍行距）

1. [↑](#footnote-ref-1)