

“固体火箭推进剂”标引。

8. 如果第7条仍不合适时，可以建议增补新的叙词，并按规定报请词表管理部门审定。

9. 当某一主题概念在词表中已规定有组代主题词时，则必须选用组代的主题词。如应用“液体推进剂火箭发动机”标引的概念，就不能用“液体推进剂”和“火箭发动机”两个主题词来标引。

10. 凡可用导弹、航天器等型号叙词标引时，不得用泛指的“导弹”、“航天器”等泛指词标引。如“麻雀Ⅲ导弹”应用“AIM-7导弹”标引。

五、主题词的组配

当一个概念需要用几个主题词组配表达时，应遵守下列规则：

1. 根据航天专业的需要和规定，只采用二元组配的形式标引。

2. 组配的结果，要求概念清楚、确切，只能表达一个主题意思。

3. 组配标引时，应优先考虑概念组配，在不能进行概念组配时，才进行字面组配。

(1) 概念相交关系的组配符号采用冒号(:)。

如超音速飞机：战斗轰炸机(表达“超音速战斗轰炸机”主题概念)。

可调推力火箭发动机：液体推进剂火箭发动机(表达“可调推力液体火箭发动机”概念)。

(2) 概念限定关系的组配符号采用破折号(—)，如：火箭发动机——设计(表达“火箭发动机设计”)；微型计算机——计算机应用(表达“微机的应用”)；钛合金——金属管(表达“钛合金管”)等。

六、主题词著录的位置有二处，一处在文章开头的“摘要”下面，另一处在论文《文摘》的下面。

七、编写论文《文摘》的一些要求

1. 《文摘》由作者用16开稿纸单独编写，内容以研究方法、结果和结论为主。要求内容完整，层次分明，重点突出，语句通顺，字数在300个左右。

2. 《文摘》著录项目有论文题目，《文摘》内容，主题词，作者姓名及其所在的单位。(作者指论文撰写人，作者不只一人时，第一作者一般应是论文撰写人，其他作者按其在论文撰写和研究课题中的贡献大小排列。作者总数最多不超过三人。)

八、编写《文摘》及主题词的目的是为了上报并输入航天部情报信息系统数据库。文章开头的“摘要”及主题词是为发表而编写的，是论文的组成部分，今后投稿仍然需要它。

1986年度固体火箭推进学术讨论会在九江召开

中国宇航学会固体推进专业委员会和中国航空学会动力专业委员会于1986年10月13日至17日在九江联合召开了1986年度固体火箭推进学术讨论会。大会开幕式由北航李宜敏教授主持，航天部四院院长邢球痕、四院科技委秘书长阮崇智等同志讲了话。出席大会的有35个单位94位代表。会议共发表学术论文85篇，有67篇分别在三个小组会上宣读和讨论。

会议期间，宇航学会固体专业委员会召开了全委会，决定委托国防科技大学和066单位主办下届讨论会，于1987年秋天召开，还准备在今后学术会议上除论文交流外，还安排有关固体火箭推进方面的专题技术讨论，初步设想明年安排材料问题（重点是复合材料的研制和应用）的座谈。此外，从下届起还增加评选优秀论文的工作。

（朱平如）

宇航学会航天运载专业委员会学术交流会在宜昌举行

86年9月8日～13日，在湖北省宜昌市召开了中国宇航学会运载专业委员会第二届学术交流会，全国四十二个单位共127名代表参加了会议。航天部科技委主任任新民、副主任兼总工程师屠守锷、一院科技委副主任谢光选、卢庆骏等领导同志参加了会议，会上发表了有关航天飞机总体方案、推进系统空气动力学、材料及热防护和控制等方面共八十多篇论文。其中航天飞机总体方案和推进系统尤其引起到会同志的关注，并发表了许多建设性的意见。

（张克勋）

航天部第三情报网交流会和宇航学会 液体推进专业委员会学术会召开

航天部第三情报网和中国宇航学会液体火箭推进专业委员会于1986年10月27日至11月2日在成都同时举行。会议由航天部十一所主办，共有60多个单位、170名代表到会。共交流学术论文及科技情报资料130余篇，还对今后动力装置的发展问题进行了广泛而深入的讨论。

会议期间还进行了优秀论文评选活动，并将会议收到的论文择优向“宇航学报”，“推进技术”等期刊推荐。

（赵瑞湘）