## 主题图书速递上小行星探采矿方向新书上架了

为精准匹配学校在"小行星探采矿"、"千米深井高冲击试验系统"领域的布局发展需求,图书馆在现有馆藏基础上,最新入藏一批聚焦小行星探采矿方向的专业图书已经上架。具体书目如下,欢迎师生查阅使用:

序号	索书号	题名	责任者	出版社	出版日期	馆藏地
1	P185.7/B-262	探秘小行星	(罗) 维奥雷奥·巴德 斯库编著	国防工业出版社	2016	南湖自然科学图书阅览室
2	V412.4/A-523	行星的自然卫星轨道动力学	(俄) 尼古拉·埃梅利 亚诺夫著	中国宇航出版社	2024	南湖自然科学图书阅览室
3	V11/D-358	深空探测基础	董刚奇, 王志刚编著	西北工业大学出 版社	2023	南湖自然科学图书阅览室
4	V11/X-979	深空探测概述	徐之海, 李奇编著	浙江大学出版社	2024	南湖自然科学图书阅览室
5	P185/L-219	行星科学导论	李春辉编著	广西师范大学出 版社	2024	南湖自然科学图书阅览室
6	P14-53/W-926	中国行星物理学学科建设之 路	魏勇主编	科学出版社	2021	南湖自然科学图书阅览室
7	P185/H-272	行星科学的机器学习	(德) 乔恩·赫尔伯特 (Joern Helbert) [等] 著	中国宇航出版社	2024	南湖自然科学图书阅览室
8	V11/L-393.2	深空测控干涉测量技术	李海涛, 黄磊, 郝万 宏著	清华大学出版社	2022	南湖自然科学图书阅览室
9	V476/C-417	深空探测器精密定轨原理与 方法	曹建峰, 刘山洪, 李 勰编著	北京理工大学出 版社	2023	南湖自然科学图书阅览室
10	V556/H-771	航天测控通信原理及应用	贺涛, 李滚编著	国防工业出版社	2022	南湖自然科学图书阅览室
11	V476/L-983	空间人工智能及在轨应用技术	李宗凌编著	北京理工大学出 版社	2023	南湖自然科学图书阅览室

12	V476.4/T-241	载人火星探索中空间核动力 推进	(美)美国国家科学 院[等] 著	中国宇航出版社	2023	南湖自然科学图书阅览室
13	O571.22/A-523	核火箭推进原理	(美)小威廉 •埃姆里希 (William Emrich, Jr.) 著	浙江大学出版社	2021	南湖自然科学图书阅览室