

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [栏目介绍](#) | [作者须知](#) | [订阅指南](#) | [联系我们](#) | [相关下载](#)

**北京理工大学学报**  
**编辑部声明**

[J].北京理工大学学报(社会科学版),2013,15(5):107~113

## 知识产权保护法律问题



二维码(扫一下试试看!)

### A Further Research on Legal Issues of the Protection of Intellectual Property Rights in Outer Space

投稿时间: 2013-04-27

DOI:

中文关键词: [外空法基本原则](#) [外空知识产权](#) [外空知识产权限制](#) [登记国](#) [船旗国法](#)

English Keywords: [the principles of outer space](#) [outer space IPR](#) [the restriction on outer space IPR](#) [the registry state](#) [the law of ship-flag](#)

基金项目:北京市支持中央在京共建项目

作者	单位
<a href="#">郭莹</a>	<a href="#">华北电力大学 人文与社会科学学院, 北京 102206</a>

摘要点击次数: 181

全文下载次数: 128

中文摘要:

外空活动私有化和商业化的趋势凸显了外空知识产权保护的重要性,外空知识产权保护法律制度的重构必须考虑外空法基本原则的要求。外空智力成果并不因其完成地点为无主权的外空而受到影响,各国可以根据本国知识产权法决定是否授予知识产权。但在确定外空智力成果知识产权客体范围及对外空知识产权进行限制时,应对现行知识产权法进行改造,以兼顾外空法基本原则的要求和鼓励外空科技创新的目的。类推船旗国法理论将登记国法适用于在该国登记的外空物体存在理论和实践的缺陷,在国内法和国际条约中直接予以规定不失为一种较好的协调方式,而“外空本身”的知识产权保护问题,则仍需通过国际条约予以解决。

English Summary:

The tendency of privation and commercialization of outer space activities highlights the importance of the protection of outer space IPR. The principles of outer space law shall be taken into account when reconstructing legal regimes for outer space IPR. Each state shall make decisions on the granting of IPR to intellectual innovations according to its domestic law regardless of the places. However, when limiting the scope of the objects of outer space IPR and reshaping the restriction systems on outer space IPR, the requirements of those principles of outer space shall be considered together with the objectives of encouraging technical innovation. Applying the laws of ship-flag to those registered outer space objects lacks sound grounds in both theory and practice. It would be better by means of domestic laws or international treaties stating explicitly that IPR laws of the registry state shall be applied to the registered space objects. As for the protection of IPR occurring within the space itself, international treaty shall be the only solution.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第716109位访问者 今日共有173访问者

版权所有: 北京理工大学学术期刊办公室

主管单位: 中华人民共和国工业和信息化部 主办单位: 北京理工大学 地址: 北京市海淀区中关村南大街5号

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司