



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[新闻动态](#)
[教学动态](#)
[科研动态](#)
[国际交流](#)
[学生事务](#)
[学院党建](#)
[院务工作](#)



专职教师 (以姓氏首字母排

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [专职教师 \(以姓氏首字母排序\)](#) > [副教授](#) > [正文](#)

序)



刘浩

副教授

联系电话: 86 10 8231-3457

Email: liuhao@buaa.edu.cn

► 基本情况:

作为无人系统规则制定联合体 (JARUS) 执行主席, 国际民航组织亚太区无人驾驶航空器系统专家组主席, 国际民航组织和联合国外层空间事务厅空间研究专家组法律组主席, 一致积极努力推动无人驾驶航空器系统 (含遥控航空器系统, 俗称无人机系统)、亚轨道飞行、高高度运行 (临近空间运行) 等航空航天新兴科技的发展、应用和实践。

长期参与国家空域管理体制改革，中国航空航天政策和法律制度制定，包括但不限于《航空法》《航天法》《民用航空法》《无人驾驶航空器系统管理条例》《飞行基本规则》《通用航空飞行管制条例》《空域管理条例》《民用飞机产业发展条例》《卫星导航条例》《警用无人驾驶航空器管理规定》等。

2008年至2019年在法学院任教，2019年调任至前沿科学技术创新研究院。

► 研究方向：

航空法、外层空间法、海洋法、国际经济法

► 工作经历：

2020.05- 乌克兰国立航空大学兼职教授

2020.02-2020.08 北京市平谷区人民政府顾问

2019.02-2020.02 北京通用航空产业基地管理委员会副主任

2019.07- 北京理工大学全球航空发展研究中心执行主任

2019.04- 四川西华大学国际空天学院讲座教授

2019.02- 北京理工大学管理和经济学院兼职教授

2017.11- 浙江大学国际战略与法律研究院副院长

2014.04-2014.07 香港城市大学法律学院访问学者、特聘教师

2013.06-2013.08 香港城市大学法律学院访问学者、特聘教师

2013.03-北京航空航天大学航天法律和战略研究所所长

2012.09-2012.10 香港城市大学法律学院访问学者、特聘教师

2011.10- 国家空管法规标准研究中心副主任

2009.01-2009.06 美国迪堡大学国际航空法研究所访问学者

2008. 06 北京航空航天大学航空法律和标准研究所所长

► 学术机构及社会兼职：

中国交通运输协会法律工作委员会专家组成员

英国皇家航空学会高级会员

国际民航组织遥控驾驶航空器系统专家组 (RPASP) 成员、航空数据分析专家组顾问、航空安保专家组顾问

国际民航组织亚太区无人驾驶航空器系统工作组主席

无人系统规则制定联合体 (JARUS) 执行主席, 前运行概念组 (CONOPS) 和运行组 (OPS) 联合组长

中国民用航空局无人驾驶航空运行专家组、空管专家组成员

中央军委装备发展部国家高分辨率对地观测系统重大专项 (军事部分) 专家委员会体系综合专家组专家

中国民用航空局首批国际化人才培养储备库人员

国家标准化管理委员会全国航空器标准化技术委员会无人驾驶航空器系统分技术委员会副秘书长

中国航空学会无人驾驶航空器系统专门委员会总干事

国际民航组织遥控驾驶航空器系统教员

国际民航组织小型无人驾驶航空器系统咨询组 (sUAS-AG) 和无人驾驶航空器系统咨询专家组 (UAS-AG) 专家

国际民航组织和联合国外层空间事务厅空间研究组法律小组主席

国家空管专家, 空管法规教育组副组长

Journal of International and Comparative Law运营编辑

Aviation and Space Journal编委会委员

韩国法制研究院特聘研究员

■ 教育经历:

2014.06-2016.06香港城市大学香江学者博士后

2005.09-2008.06中国政法大学法学博士研究生

2002.09-2005.06中国政法大学法学硕士研究生

1998.09-2002.06中国政法大学法学学士

► 荣誉奖励:

2015年, 全国博士后管委会和香港学者协会: 香江学者奖

2011年, 国务院中央军委空中交通管制委员会: 国家空管专家

2016年, 国际无人驾驶航空器系统协会: Catherine Fargeon Award

► 参与立法项目:

《航空法》、《航天法》、《民用航空法》、《空域管理条例》、《无人驾驶航空器系统管理条例》、《警用无人驾驶航空器管理规定》、《通用航空飞行管制条例》、《飞行基本规则》、《民用飞机产业发展条例》、《卫星导航条例》

► 研究成果:

论文:

1.Regulating Near-space activities: using the precedent of the Exclusive Economic Zone as a model? Ocean Development and International Law, 2019.

2.The Exclusive Utilization Space: a new approach to the management and utilization of the near space, Pennsylvania Journal of International Law, 2019.

3.The American Space Commerce Free Enterprise Act of 2017: The latest step in regulating the space resources utilization industry or something more? Space Policy, (2018).

4.The Trump administration and outer space: promoting US leadership or heading towards isolation? Australian Journal of International Affairs, 2018.

5.Should the Red Dragon arise? Assessing China's options vis-à-vis the enactment of a domestic space resources utilization law” ,Space Policy, May, 2017, Vol 39-40, pp 9-13.

6.United Nations Resolution 69/32 on the ‘No first placement of weapons in outer space’ : a step forward in the prevention of an arms race in outer space? Space Policy, Nov 2016, Vol 38, pp 64-67.

- 7.The 2014 updated Draft PPWT: hitting the spot or missing the mark? Space Policy, August 2015, Vol 33, pp 38-49.
8. "On the Punishment of Unruly/Disruptive Passengers and the Modernization of the Tokyo Convention" , China Legal Science, Vol.2, 2015, pp.109-122.
9. "国际航空安保公约中的管辖权条款研究" , 《社会科学家》, 2014年第4期, 第107-111页。
- 10.Territorial Dispute over the Diaoyu Islands under the Scrutiny of International Law (国际法视野下的钓鱼岛领土纠纷) , Kyung Hee Law Journal, 2014年第6期。
11. "空间活动发展对发射国概念的挑战" , 《法学》, 2014年第4期, 第41-49页。(CLSCI)
12. "债权转让通知研究" , 《暨南学报(哲学社会科学版)》, 2014年第2期, 第103-113页。(CSSCI)
13. "民用航空器上不循规旅客处罚比较研究" , 《北京航空航天大学学报(社会科学版)》2014年第3期。
14. "网络谣言的宪法规制" , 《首都师范大学学报(社会科学版)》, 2015年第5期,第56-63页。(CSSCI)
- 15.Arbitration Law of China, Revision and Improvement, Global Legal Issues 2012, 第337-350页。
16. "甲午战争前钓鱼列岛主权归属再考证" , 《国际法评论》, 2007年第2期。
- 17.Law and Practice of Export Control in China (中国出口管制的法律及实践) (英文) , Korean Journal of Security and Trade, 2007年第4期。
18. "论国际货运代理人的法律地位—以中国现行法律为视角" , 《北京化工大学学报(哲学社会科学版)》, 2004年第4期, 第59-65页。
- 19.俄罗斯空管体制概况(一) , 《中国空管》2014年第1期。
20. "法国空管体制概况(二)" , 《中国空管》2013年第6期。
21. "法国空管体制概况(一)" , 《中国空管》2013年第5期。
22. "澳大利亚空管体制概况(二)" , 《中国空管》2013年第4期。
23. "澳大利亚空管体制概况(一)" , 《中国空管》2013年第3期。

24. “瑞士空管体制概况（二）”，《中国空管》2013年第2期。
25. “瑞士空管体制概况（一）”，《中国空管》2013年第1期。
26. “德国空管体制基本情况（二）”，《中国空管》2012年第6期。
27. “德国空管体制基本情况（一）”，《中国空管》2012年第5期。
28. “英国空域管理及分类”，《中国空管》2012年第4期。
29. “英国空管体制基本情况”，《中国空管》2012年第3期。
30. “巴西空管体制概况”，《中国空管》第2012年第2期。
31. “国外空管体系建设及启示”，《中国空管》2012年第1期。

科研项目：

- 1.2020年7月，北京市海淀区人民政府，《海淀空域改革发展及空天产业建设规划》。
- 2.2020年7月，北京通用航空产业基地管理委员会，《无人驾驶航空器试验区申请咨询》。
- 3.2020年7月，浙江台州市人民政府，《无人驾驶航空器试验区申请咨询》。
- 4.2020年，中国工程院，《全球航空智库发展战略研究》。
- 5.2019，中国科学院，《临近空间运行法律制度研究》。
- 6.2018年，中央***发展委员会办公室，《国际空管体制研究及对我国空管体制的借鉴》。
- 7.2018年，中央军委联合参谋部（中国卫星导航定位应用管理中心），《卫星导航管理体制和法律体系比较研究》。
- 8.2018年，中央军委联合参谋部（中国卫星导航定位应用管理中心），《卫星导航法律责任研究》。
- 9.2018年，中国民用航空局，《使用无人驾驶航空器开展通用航空经营活动监管能力建设》。
- 10.2017年，北京哲学社会科学规划办公室重点项目，《亚轨道商业飞行管理和立法研究》。
- 11.2017年，中国民用航空局，《民航国际公约及国内法规智能库建设》。
- 12.2016年，中国民用航空局，《航空立法中安全管理体系构建研究》。
- 13.2015年，总参测绘导航局，《北斗卫星导航境外应用政策研究制定》。
- 14.2015年，全国哲学社会科学规划办公室，《国外空中交通管理体制比较和中国空中交通管理体制改革研究》。

- 15.2014年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《研究拟制<无人驾驶航空器飞行管理规定>》。
- 16.2014年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《无人驾驶航空器系统监管研究》。
- 17.2014年, 云南省大理白族自治州, 《大理州通用航空发展研究课题》。
- 18.2014年, 教育部, 《中国航空航天战略和法律研究》。
- 19.2014年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《我国XXXX技术自主化对策研究》。
- 20.2014年, 国家飞行流量监控中心, 《国家飞行流量监控中心业务知识题库建设》。
- 21.2014年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《我国空管法规标准体系体系构建与应用》。
- 22.2014年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《空管责任研究》。
- 23.2013年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《空域战略、立法及管理研究》。
- 24.2013年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《国外空管体制研究》。
- 25.2013年, 总装备部, 《航天系统政策法规研究制定》。
- 26.2012年, 通用航空制造企业设立及引进国外通用航空器型号的审批流程和相关法律法规咨询研究, 北京市经济和信息化委员会。
- 27.2012年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《飞行服务站研究》。
- 28.2012年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《国家空管体系构建与应用》。
- 29.2011年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《空管法规标准研究中心建设》。
- 30.2012年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《无人驾驶航空器系统空中交通管理研究》。
- 31.2011年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《国外空中交通管理体制概况》。
- 32.2010年, 国务院、中央军委空中交通管制委员会, 《外国空域管理法规研究》。

Copyright© 2015 北航法学院 All rights reserved