

关于征集学术精品国际出版项目的通知

为进一步推进北京理工大学“双一流”建设，服务学校发展战略，践行学校“深化国际交流合作内涵”等要求，北京理工大学出版社正式启动学术精品海外传播计划。现面向北京理工大学教师征集精品学术图书出版选题，由理工社联合 Springer Nature(施普林格·自然集团)、Taylor & Francis(泰勒-弗朗西斯出版集团)、Elsevier(爱思唯尔出版集团)等国际一流出版机构共同实施项目国际出版工作。

一、征集方向

北京理工大学出版社学术精品海外传播计划面向“双一流”建设目标，围绕学校各学科专业，征集精品学术图书选题，反映学校在自然科学、人文与社会科学和工程技术领域具有国际领先水平或国内一流水平，对推进国家创新体系建设和学科发展、科技进步具有重要价值的研究成果。北京理工大学出版社将联合国外权威出版机构，面向全球公开出版，进入国外主流发行渠道传播并发售，旨在进一步多层次加强

学校国际学术交流与合作，为提升学校的学术国际影响力贡献力量。

二、征集对象及标准

1. 专著：具有较高的学术价值或实用价值，反映国际前沿学术成果，在应用基础研究、关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术等方面有较大影响力的原创或学术创新之作。

2. 教材：基于国际化背景，反映北京理工大学学科专业特色，体现最新的教学理念、方法、手段和成果，注重国际通用教学元素的引入（如知识体系和陈述表达方法），遵循学生认知与学习规律，适合国内外实际教学需求。

三、征集程序

项目征集采取校内教师个人申报，北京理工大学出版社进行申报条件审核，联合国外出版机构共同组织专家评审，北京理工大学出版社最终根据评议情况确定最终入选的选题。

申报者须填写《北京理工大学出版社学术精品国际出版项目申请表》，并附中文及英文相应材料，包括：书稿的“前言”“内容简介”和“目录”（至少到节一级），反映书稿水平和特点的部分样稿（两章），主要参考文献（注明出处、时间）和其他可反映水平的材料（奖励情况、鉴定证书、学术评价），1-2名同行专家的推荐意见等材料。

四、 评审程序

1. 申报人备齐所需全部材料，提交至北京理工大学出版社。
2. 北京理工大学出版社对材料进行初评审核，并给出初审意见。初审通过后，提交至国外出版机构。
3. 国外出版机构对选题进行复评及同行评议，并给出终评意见。
4. 评审通过的项目，正式纳入“北京理工大学出版社学术精品国际出版项目”。

五、 征集时间及报送地点

每半年征集一次，本次为 2019 年上半年征集。

截止时间：2019 年 6 月 15 日

报送地点：北京理工大学出版社学术出版中心，理工国际教育交流大厦 615

联系电话：68911947；68949672

联系人：王佳蕾；刘派

邮箱：wangjialei219@126.com; moonliu_89@sina.com

北京理工大学出版社有限责任公司

2019 年 4 月 15 日



北京理工大学出版社学术精品国际出版项目申请表

申请者信息	姓名		性别		出生年月		照片
	学位		职称				
	研究领域						
	手机号码		电子邮件				
	所在学院						
主要作者简历	(限400字) :						
项目基本信息	选题名称						
	预计交稿时间	年 月前交稿					
	意向国外出版社	<ul style="list-style-type: none"> • Springer Nature <input type="checkbox"/> 其他 • Taylor & Francis <input type="checkbox"/> 由出版社根据项目内容择优选择 • Elsevier 					
内容介绍	(限500字)						
关键词 (用分号分开, 最多5个)							



北理工出版社学术精品国际出版成果简介



北京理工大学出版社与众多国外知名出版集团建立了良好的合作关系，围绕“走出去”战略，积极凝聚高端学术资源，追踪国家战略发展方向，与国际知名出版集团（如 Springer Nature、Wiley、Taylor & Francis、Elsevier）共同策划选题、协同制定出版计划、借力国外出版社成熟的国际销售网络和营销策略，将国内高端学术著作规模化、高效化、优质化地推向国际市场，为扩大学校的学科影响力以及学术团队的国际影响力，为提升中国科技的世界影响力做出了重要贡献。

2015 年，出版社与施普林格·自然出版集团实现了战略签约，每年向海外输出 20 余种优秀出版物，连续多年荣获“中国图书世界馆藏影响力出版百强”称号，“*Generalized Dynamics of Soft-Matter Quasicrystals—Mathematical Models and Solutions*”等多部图书荣获年度输出版优秀图书奖 100 强。出版社以“科技传播，文化传承”为出版理念，陆续向欧美国家和地区输出了《FISITA 2012 世界汽车工程年会论文集》（*Proceedings of the FISITA 2012 World Automotive Congress*）（EI 收录）、《汽车发动机节能减排先进技术》（*Automotive Engine Energy Saving and Emission Reduction Technology*）、《地面车辆混合驱动系统建模与控制优化》（*Modeling and Control of Hybrid Propulsion for Ground Vehicles*）、《混合动力耦合系统构型与耦合装置分析设计方法》（*Analysis and Design of the Power-split Device for Hybrid Systems*）、《软物质准晶的广义动力学》（*Generalized Dynamics of Soft-Matter Quasicrystals*）等几十部文集和著作。



2019年1月，北京理工大学出版社在与世界知名出版集团 Taylor & Francis Group（泰勒-弗朗西斯出版集团）签订了 *Design of Guidance and Control Systems for Tactical Missiles*（《战术导弹制导控制系统设计》）一书的版权输出协议后，又与国际知名出版机构 Springer Nature（施普林格·自然集团）签订了 *Space Science and Technologies*（11册）（《空间技术与科学研究丛书》）的版权输出协议，标志着北理工出版社的学术出版国际化进程步入崭新的历史阶段。



出版社以国际出版作为桥梁和纽带，打造科技图书学术高地，发挥精品学术著作出版的示范引领作用，促进面向世界科技前沿的学术交流与合作，为扩大中国学者的国际学术影响力，为提升中国科技的世界影响力，为“文化走出去”“科技走出去”持续贡献力量。