

北京理工大学行政办公室文件

北理工办发〔2019〕36号

北京理工大学行政办公室转发教务部 研究生院 关于公布《2019年“十三五”校级规划教材 评审结果》的通知

各学院、有关教学单位：

为进一步加强教材建设工作，促进教学改革的深入开展和教学质量的提高，根据《关于申报校级“十三五”（2019年）规划教材的通知》，学校于2018年12月组织了2019年“十三五”校级规划教材的申报工作。

经教师本人申报、学院推荐，教务部和研究生院联合组织专家对全部143项申报选题进行了评审。最终确认77项选题通过评

审列为 2019 年“十三五”校级预立项规划教材，4 项已出版教材选题通过评审入选 2019 年“十三五”校级规划教材。

预立项教材应在 2020 年 3 月 31 日前正式出版。预立项规划教材出版后，请作者将样书提交至教务部（研究生教材由研究生院收转教务部），即可正式入选北京理工大学“十三五”规划教材。教务部和研究生院将于 2019 年 9 月底对所有预立项选题进行中期检查，对不能按期完成的选题，将视具体情况确定是否延期或取消立项。未获准延期且不能在 2020 年 3 月 31 日前正式出版的选题将取消立项。

对预立项规划教材，学校将根据教材出版印刷数量、教材字数，是否为新编教材等因素，按规定根据实际情况资助出版。规划教材正式出版后，学校按规定给作者发放酬金。

请已列入规划教材预立项的作者认真组稿，按期高质量完成编写工作。各学院要提供必要的支持和条件保障，为我校教材建设工作做出更大贡献。

附件：北京理工大学 2019 年“十三五”校级规划教材选题评审
结果

北京理工大学行政办公室

2019 年 4 月 22 日

附件

北京理工大学2019年“十三五”校级规划教材选题评审结果

序号	主编	教材名称	编写类别	学院名称	评审结果
1	丁艳	目标探测与识别	修订	宇航学院	预立项
2	李世鹏	固体火箭发动机设计教程	新编	宇航学院	预立项
3	刘莉	飞行器结构力学	新编	宇航学院	预立项
4	孟秀云	飞行器制导与控制系统	修订	宇航学院	预立项
5	尚海滨	行星际飞行轨道理论与应用	新编	宇航学院	预立项
6	宋建梅	自动控制原理	修订	宇航学院	预立项
7	谢侃	火箭发动机基础	新编	宇航学院	预立项
8	冯跃	微系统设计及制造	新编	机电学院	预立项
9	宫久路	目标检测与识别技术	新编	机电学院	预立项
10	韩志跃	危险化学品概论及应用	修订	机电学院	预立项
11	聂建新	含能系统安全性设计与评估	新编	机电学院	预立项

序号	主编	教材名称	编写类别	学院名称	评审结果
12	任 慧	含能材料无机化学基础	修订	机电学院	预立项
13	申 强	多传感器信息融合导航技术	新编	机电学院	预立项
14	隋 丽	机电一体化系统设计	新编	机电学院	预立项
15	吴 成	弹药战斗部工程设计	新编	机电学院	预立项
16	薛 琨	燃烧与爆炸基础	新编	机电学院	预立项
17	杨 军	现代爆破技术	修订	机电学院	预立项
18	张建国	含能材料设计与合成（双语版）	新编	机电学院	预立项
19	龚建伟	无人驾驶车辆模型预测控制	修订	机械与车辆学院	预立项
20	胡耀光	生产运作与管理	新编	机械与车辆学院	预立项
21	李宏才	坦克装甲车辆动力传动台架试验技术	新编	机械与车辆学院	预立项
22	南金瑞	汽车单片机及车载总线技术	修订	机械与车辆学院	预立项
23	魏 巍	装甲车辆设计（研究型教材）	新编	机械与车辆学院	预立项
24	徐春广	超声波检测基础	新编	机械与车辆学院	预立项

序号	主编	教材名称	编写类别	学院名称	评审结果
25	薛庆	人因工程学	新编	机械与车辆学院	预立项
26	郝群	现代光电测试技术	新编	光电学院	预立项
27	廖宁放	高等色度学	修订	光电学院	预立项
28	刘娟	物理光学基础教程习题解集	新编	光电学院	预立项
29	王霞	光电技术基础与实验	修订	光电学院	预立项
30	刘志文	数字信号处理	新编	信息与电子学院	预立项
31	罗森林	大数据分析	新编	信息与电子学院	预立项
32	王勇	电机与控制（第3版）	修订	信息与电子学院	预立项
33	王越	系统理论与人工系统设计学	新编	信息与电子学院	预立项
34	高琪	人工智能之模式识别	新编	自动化学院	预立项
35	郭树理	控制科学与工程中的应用泛函分析	新编	自动化学院	预立项
36	李静	机器人智能感知	新编	自动化学院	预立项
37	廖晓钟	自动控制系统	新编	自动化学院	预立项

序号	主编	教材名称	编写类别	学院名称	评审结果
38	路平立	系统辨识理论	新编	自动化学院	预立项
39	汪首坤	机电控制系统的建模与仿真	新编	自动化学院	预立项
40	张 婷	电力电子与电气传动实验教程	新编	自动化学院	预立项
41	周志强	人工智能导论	新编	自动化学院	预立项
42	刘美华	操作系统原理教程	修订	计算机学院	预立项
43	武玉伟	深度学习基础与应用	新编	计算机学院	预立项
44	闫怀志	网络安全系统技术方法与工程应用	新编	计算机学院	预立项
45	袁汉宁	数据仓库与数据挖掘	修订	计算机学院	预立项
46	赵丰年	网页设计教程（第四版）	修订	计算机学院	预立项
47	邓文生	化工原理实验	修订	化学与化工学院	预立项
48	李 晖	配位化学（双语版）	修订	化学与化工学院	预立项
49	李晓芳	有机合成单元反应	新编	化学与化工学院	预立项
50	李晓芳	金属有机化学与催化	新编	化学与化工学院	预立项

序号	主编	教材名称	编写类别	学院名称	评审结果
51	孙克宁	锂二次电池原理、关键材料及应用	新编	化学与化工学院	预立项
52	张 奇	Practical Pharmaceutical Dosage Forms and Technology	新编	化学与化工学院	预立项
53	陈端端	生物力学与仿真技术	新编	生命学院	预立项
54	董润安	细胞工程与组织工程	新编	生命学院	预立项
55	马 宏	生命科学原理与技术	修订	生命学院	预立项
56	潘学峰	现代分子生物学教程	修订	生命学院	预立项
57	屈 锋	生物分离分析教程	新编	生命学院	预立项
58	孙智杰	基础微生物学实验实用教程	新编	生命学院	预立项
59	赵东旭	生物分离工程实验与设计	新编	生命学院	预立项
60	胡 峻	半单李代数与 BGG 范畴 \mathcal{O}	新编	数学与统计学院	预立项
61	孙 兵	常微分方程与解析几何	新编	数学与统计学院	预立项
62	田玉斌	概率论与数理统计	新编	数学与统计学院	预立项
63	吴惠彬	线性代数	修订	数学与统计学院	预立项

序号	主编	教材名称	编写类别	学院名称	评审结果
64	刘瑞斌	激光光谱原理及技术	新编	物理学院	预立项
65	崔立新	服务质量管理理论与技术	修订	管理与经济学院	预立项
66	马宝龙	数字时代营销管理教学案例分析	新编	管理与经济学院	预立项
67	彭红斌	国际贸易理论与实务	修订	管理与经济学院	预立项
68	魏一鸣	能源经济学	修订	管理与经济学院	预立项
69	张纪海	国防科技工业管理	新编	管理与经济学院	预立项
70	马永霞	高等教育组织与管理	新编	人文与社会科学学院	预立项
71	王战军	研究生教育学概论	新编	人文与社会科学学院	预立项
72	吴 杨	社科科学研究方法与学术写作	新编	人文与社会科学学院	预立项
73	吴 娟	美国文学教程：从知识到能力	新编	外国语学院	预立项
74	吴 霜	英汉双向笔译全过程实练	新编	外国语学院	预立项
75	周晨亮	日本近现代文学选读	新编	外国语学院	预立项
76	于德华	中国家具创新设计	新编	设计与艺术学院	预立项

序号	主编	教材名称	编写类别	学院名称	评审结果
77	宋珊珊	马克思主义发展史专题指导	新编	马克思主义学院	预立项
78	林 海	飞行力学数值仿真	新编	宇航学院	入选
79	王震坡	新能源汽车大数据分析与应用技术	修订	机械与车辆学院	入选
80	王 博	卫星导航定位系统原理与应用	新编	自动化学院	入选
81	陈杰浩	Ionic3 与 CodePush 初探——支持跨平台与热更新的 APP 开发技术	新编	计算机学院	入选

