

## 北京信息科技大学2025年硕士研究生招生考试初试自命题科目参考书目

考试科目	考试范围
(211) 翻译硕士（英语）	《现代大学英语精读5-6》，外语教学与研究出版社，杨立民、梅仁毅，2023年。
(334) 新闻与传播专业综合能力	①《新闻采访与写作》（第1版），高等教育出版社，《新闻采访与写作》编写组，2019年； ②《新闻编辑》（第2版），高等教育出版社，《新闻编辑》编写组，2019年； ③《网络传播概论》（第5版），中国人民大学出版社，彭兰，2023年； ④《媒体创意与策划》（第4版），中国传媒大学出版社，陈勤，2022年。
(357) 翻译基础（英语）	①CATTI《英语口笔译常用词语应试手册》，商务印书馆，卢敏，2023年； ②《科技翻译教程》，上海外语教育出版社，方梦之，范武邱，2019年。
(440) 新闻与传播专业基础	①《新闻学概论》（第2版），高等教育出版社《新闻学概论》编写组，2020年； ②《传播学教程》（第2版），中国人民大学出版社，郭庆光，2011年； ③《智能媒体传播》（第1版），中国人民大学出版社，段鹏等，2022年。
(448) 汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》，首都师范大学出版社，李国正，2020年。
(601) 数学分析	《数学分析》（第5版，上下册），高等教育出版社，华东师范大学数学科学学院编，2019年5月。

## 北京信息科技大学2025年硕士研究生招生考试初试自命题科目参考书目

考试科目	考试范围
(620) 马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》第3版，中国人民大学出版社，张雷声主编，2024年。 ISBN:9787300323039
(801) 机械原理	①《机械原理》（第2版），高等教育出版社，赵自强，张春林，2020年4月； ②《机械原理》（第8版），高等教育出版社，孙桓，陈作模，葛文杰，2013年4月。
(802) 信号分析与处理	①《信号与系统基础及应用》（第1版），机械工业出版社，张晓青等，2017年9月； ②《信号与系统》（第四版），北京理工大学出版社，曾禹村等，2018年9月。
(803) 自动控制原理	《自动控制原理》（第7版），科学出版社，胡寿松，2019年。
(804) 信号与系统	①《信号与系统引论》（第1版），高等教育出版社，郑君里等，2009年3月； ②《信号与系统》（第3版上、下册），高等教育出版社，郑君里等，2011年3月。
(805) 经济学	①《西方经济学》（宏观部分）（第8版），中国人民大学出版社，高鸿业，2021年8月； ②《西方经济学》（微观部分）（第8版），中国人民大学出版社，高鸿业，2021年8月。
(806) 管理学	①《管理学》（第1版），高等教育出版社，陈传明，2021年； ②《管理学》（第4版），机械工业出版社，乔忠，2018年； ③《管理学》（第15版），中国人民大学出版社，斯蒂芬·P·罗宾斯，2022年。
(807) 运筹学	《运筹学》（第5版），清华大学出版社，《运筹学》教材编写组，2022年。

## 北京信息科技大学2025年硕士研究生招生考试初试自命题科目参考书目

考试科目	考试范围
(808) 大数据技术基础	① 《数据结构教程》（第6版），清华大学出版社，李春葆编著，2022年。 ② 《数据库系统及应用》（第4版），高等教育出版社，崔巍编著，2017年。 ③ 《大数据导论》（第2版），人民邮电出版社，林子雨，2024年。
(809) 中国化马克思主义	《中国化马克思主义概论》（第3版），中国人民大学出版社，田克勤、李彩华主编，2020年。 ISBN:9787300278063
(810) 半导体物理	① 《半导体物理学》（第8版），电子工业出版社，刘恩科，编著，2023年5月。 ② 《微电子器件》（第4版），电子工业出版社，陈星弼，编著，2018年1月。
(811) 高等代数	① 《高等代数》（第5版），高等教育出版社，北京大学数学系前代数小组编，王萼芳，石生明修订，2019年5月； ② 《高等代数》（第1版），科学出版社，谢冬秀，左军，路康亚编著，2021年7月。
(812) 数字电子技术	《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社，2016年(第6版)。