

# 沈阳理工大学 2024 年博士研究生招生考试参考书目

代码	考试科目名称	参考书目名称、作者、出版社
1001	英语	1.相当于大学英语 5-6 级水平的教材（不限出版社） 2.《研究生英语词汇表》（不限出版社）
1002	俄语	1.相当于大学俄语 6 级水平的教材及辅导材料（不限出版社） 2.《俄语考研词汇》（不限出版社）
1003	日语	1.相当于日语能力考试 2-1 级水平的试题集等辅导材料（不限出版社） 2.相当于大学日语 6 级水平的教材及辅导材料（不限出版社） 3.《研究生日语词汇表》（不限出版社）
2001	数字通信基础	1.《通信原理》（第 7 版），樊昌信，曹丽娜，国防工业出版社，2013 年 2.《Digital Communications (Fifth Edition)》，John G.Proakis（著），电子工业出版社，2009 年 3.《数字通信技术》，Christoph Meinel,Harald Sack（著），季松（译），清华大学出版社，2015 年
2011	弹药学	1.《弹药学》，尹建平，王志军，北京理工大学出版社，2005 年 2.《弹丸设计理论》，魏惠之，朱鹤松，汪东晖等，国防工业出版社，1985 年
2021	近现代材料研究方法	1.《现代材料分析方法》，张锐主编，化学工业出版社，2007 年 2.《材料现代分析与测试技术》王晓春，张希艳主编，国防工业出版社，2010 年
2031	金属切削原理	1.《金属切削原理》，周泽华，上海科学技术出版社，1993 年 2.《金属切削原理》，陈日曜，机械工业出版社，2009 年
3001	计算机网络	1.《计算机网络（第五版）》，A.S.Tanenbaum（著），潘爱民（译），清华大学出版社，2012 年 2.《计算机网络》（第 2 版）沈红等（著），清华大学出版社，2015 3.《计算机网络（第六版）》，谢希仁（著），电子工业出版社，2013 年
3011	终点效应与毁伤理论	1.《终点效应及靶场试验》，张国伟，北京理工大学出版社，2009 年 2.《终点效应学（第二版）》，王树山，科学出版社，2019 年
3021	物理化学	1.《物理化学（第五版）》，傅献彩著，高等教育出版社，2006 年 2.《物理化学（第五版）》，天津大学物理化学教研室著，高等教育出版社，2009 年
3031	现代加工技术	1.《现代加工技术》，左敦稳，黎向锋，北京航空航天大学出版社，2013 年 2.《现代机械加工新技术》，韩荣第，电子工业出版社，2003 年 3.《高速切削加工技术》，艾兴，国防工业出版社，2004 年 4.《精密和超精密加工技术》，袁哲俊，王先逵，机械工业出版社，2007 年
4001	自然辩证法	1.《自然辩证法概论新编》，陈昌曙，东北大学出版社，2001 年版