## 2022 年哈尔滨工业大学机电工程学院硕士招生复试参考书目

## 适用学科:

机械制造及其自动化、机械电子工程(含工业工程)、机械设计及理论、工业设计、航空宇航制造工程

## 参考书目:

- 1. 严导淦,王晓鸥,万伟. 大学物理学(上、下). 机械工业出版社. 2015.1
- 2. 哈尔滨工业大学理论力学教研室. 理论力学(I)(II)(第8版). 高等教育出版社. 20016.9
- 3. 张少实,王春香. 新编材料力学. 第 3 版机械工业出版社. 2017.12
- 4. 王卫. 电工学(上册)电工技术(第2版). 机械工业出版社. 2008.4
- 5. 杨世彦. 电工学(中册)电子技术(第2版). 机械工业出版社. 2008.4
- 6. 吴建强. 电工学(下册)现代传动及其控制技术(第2版). 机械工业出版社. 2008.4
- 7. 邢忠文,张学仁.金属工艺学(第3版).哈尔滨工业大学出版社. 2008.11
- 8. 战德臣, 聂兰顺等. 大学计算机——计算思维导论. 电子工业出版社. 2013.7
- 9. 苏小红,王宇颖,孙志刚等. C语言程序设计.高等教育出版社. 2011.4

- 10. 彭高亮,石胜君,董慧娟. 机电系统控制基础. 哈尔滨工业大学出版社. 2016.8
- 11. 邵东向,李良. 机械工程测试技术基础.
- 12. 王启平. 机械制造工艺学. 哈尔滨工业大学出版社. 2002.9 第 5 版.
- 13.李旦,韩荣第,巩亚东,陈明君.机械制造技术基础.哈尔滨工业大学出版社.2009.2
- 14. 耿洪滨、吴宜勇.新编工程材料.哈尔滨工业大学出版社.2006.11
- 15. 马世华等. 生产运作管理(第三版).科学出版社.2015
- 16. 曹祥哲. 产品造型设计. 清华大学出版社. 2018
- 17. 丁玉兰等编.人机工程学(第 5 版).北京.北京理工大学出版社,2017