

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