

2023年苏州大学招收攻读硕士学位研究生参考书目

| 学院 | 考试科目 | 参 考 书 目 | |
|--------|------|------------------------|--|
| 轨道交通学院 | 初试 | 理论力学 | 《理论力学》(I) (第八版) 哈工大编, 高教出版社。 |
| | | 自动控制原理 | 《自动控制原理》(第六版) 胡寿松编, 科学出版社。 |
| | | 交通运输工程专业基础综合(三门中选一门作答) | 工程力学: 单辉祖、谢传锋, 《工程力学(静力学与材料力学)》, 高等教育出版社, 2011年11月第19次印刷。(ISBN: 978-7-04-013088-1) 电子技术基础: 康华光主编, 《电子技术基础(模拟部分)》(第六版)、《电子技术基础(数字部分)》(第六版), 高等教育出版社。(ISBN: 978-7-04-038480-2; ISBN: 978-7-04-038004-0) 交通工程学: 王伟主编, 《交通工程学》(第三版), 人民交通出版社。(ISBN: 978-7-56-418337-0) |
| | 复试 | 机械设计基础 | 杨可桢、程光蕴、李仲生, 《机械设计基础》(第五版), 高等教育出版社。(ISBN: 978-7-04-019209-4) |
| | | 微型计算机原理及应用 | 王富东、陈蕾, 《微机原理与接口技术》, 苏州大学出版社, 2008。(ISBN: 978-7-81137-028-7) |
| | | 运筹学 | 《运筹学》教材编写组编, 《运筹学》, 清华大学出版社, 2021。(ISBN: 9787302590811) |
| | | 土力学 | 东南大学, 浙江大学, 湖南大学, 苏州科技学院合编, 《土力学》, 2010年第三版。(ISBN: 978-7-112-12332-2) |
| | | 工程流体力学 | 赵琴、杨小林、严敬、龙天渝, 《工程流体力学》第2版(2014年5月1日), 重庆大学出版社。(ISBN: 9787562481300) |