

## 2019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 哈工大, 《理论力学》(I), 第七版, 高等教育出版社。 (ISBN:978-7-04-026650-4)  |
|        |          | 电子技术基础 康华光主编, 电子技术基础模拟部分(第五版)、数字部分(第五版), 高等教育出版社 (ISBN:978-7-04-017789-3; ISBN:978-7-04-017790-9)                        |
|        |          | 交通工程学 王炜、过秀成, 《交通工程学》, 第二版, 东南大学出版社, 2011.06, (ISBN: 9787564128944); 邵春福, 《交通规划原理》, 中国铁道出版社, 2010。 (ISBN: 9787113057732) |
|        |          | 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)                                       |
|        |          | 传热学 杨世铭, 陶文铨, 《传热学》(第四版), 高等教育出版社 (ISBN: 978-7-04-018918-6)  |
|        | 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)   |
|        |          | 材料力学 单辉祖, 《材料力学》(I), 第三版, 高等教育出版社, 2009。 (ISBN: 978-7-04-026475-3)   |
|        |          | 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》、《运筹学》教材编写组编, 清华大学出版社, 2005.6。 (ISBN: 9787302102144)  |
|        |          | 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: 978-7-112-12332-0)  |
|        | 同等学力加试   | 自动控制原理 胡寿松, 《自动控制原理》, 第六版, 科学出版社, 2013, ISBN: 9787030370563  |
|        |          | 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  |
|        | 信号与系统    | 郑君里, 《信号与系统(第三版)》上、下册, 高等教育出版社, 2011。 (ISBN: 978-7-04-031519-6、978-7-04-031518-9)  |
|        | 传感器与检测技术 | 熊诗波, 黄长艺, 《机械工程测试技术基础(第3版)》, 机械工业出版社, 2012。 (ISBN: 978-7-111-19050-9)  |