

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 (ISBN978-7-04-017789-3; ISBN978-7-04-017790-9)
		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-)
		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
	同等学力加试	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 )