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。	
		基础综合(三门中选一	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:王炜主编,《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)	