

# 2020级2020-2021-2学期专业课程推荐教材清单

课程号	课程名	课程属性	主讲教师	上课班级	教材信息					
					教材级别	教材名称	版次	出版社	作者	书号 (ISBN)
sd03020980	线性代数	必修	张鹏 马龙 向辉 张爱武	软件20.1-8	主选教材	线性代数及其应用Linear Algebra and Its Applications Third Edition		电子工业出版社	David C. Lay	978-7-121-11395-6
					参考教材					
sd03030271	高级程序设计语言课程设计(双语)	必修	姚青 武蕾	软件20.1-8	主选教材	教师自编讲义				
					参考教材					
sd03030441	离散数学(双语1)	必修	蒋瀚 孔凡玉 蒋亚丽 刘宏	软件20.1-8	主选教材	离散数学及其应用 (DISCRETE MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS)	第7版英文版	机械工业出版社	Kenneth H. Rosen	978-7-111-38550-9
					参考教材					
sd03031100	C++程序设计	限选	潘荣江 徐延宁 向辉 高艳博	软件20.1-8	主选教材	程序设计教程：用C++语言编程	第3版	机械工业出版社	陈家骏,郑滔	978-7-111-50123-7
					参考教材					