郑州大学化学与分子工程学院学院 2022 年硕士入学考试初试自命题科目参考书目整理			
科目编号	考试科目名称	参考书目	
606	数学 (理)	1、《微积分》(2007年11月第二版),上册 闫站立编著,高等教育出版社	
		2、《微积分》(2007年11月第二版),上册 闫站立编著,高等教育出版社	
676	普通化学	1、《无机化学》(2010年4月第二版),上册 宋天佑等编著,高等教育出版社。	
		2、《无机化学》(2010年4月第二版),下册宋天佑等编著,高等教育出版社。	
		3、《大学化学》,傅献彩主编,高等教育出版社,1999;	
		4、《普通化学原理》第二版,华彤文等著,北京大学出版社,1993;	
		5、《元素无机化学》,蔡少华、黄坤耀、张玉容编著,中山大学出版社,1998;	
		6、《基础元素化学》第1版,黄佩丽、田荷珍编著,北京师范大学出版社,1994。	
925	物理化学(五)	1、《物理化学简明教程》(2007年8月第四版),印永嘉奚正楷张树永编著,高	
		等教育出版社	
		2、《物理化学简明教程例题与习题》(第二版),印永嘉王雪琳奚正楷编,高等	

		教育出版社
927	环境化学	1、《环境化学》(2006年10月第二版), 戴树桂 主编,高等教育出版社
		2、《大气环境化学》(2006年5月第二版), 唐孝炎, 张远航主编, 高等教育出
		版社
929	有机化学	1、《基础有机化学》(第三版)上册,邢其毅 裴伟伟 徐瑞秋 裴坚编著,高等
		教育出版社,2005 年。
		2、《基础有机化学》(第三版)下册,邢其毅 裴伟伟 徐瑞秋 裴坚编著,高等
		教育出版社,2005 年。