

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。