



北京化工大学 研究生院
Graduate School of Beijing University of Chemical Technology

宏德博学 化育天工

English | 收藏本站 | 学校主页

[首页](#) |
 [部门简介](#) |
 [新闻动态](#) |
 [招生工作](#) |
 [培养工作](#) |
 [学位工作](#) |
 [在职硕士](#) |
 [学生工作](#) |
 [文件汇编](#) |
 [学术报告](#) |
 [三助](#)

当前位置： 首页 > 考研资料

北京化工大学硕士研究生复试资料下载

时间：2014/9/5 16:44:00 点击数：9160

学院	专业	考试科目	参考书	大纲下载	样题下载	同等学力加试科目	同等学力加试参考书
化学工程学院	化学工程与技术、 化学工程	化工综合	《化工原理》陈敏恒著 化学工业出版社 第三版	大纲下载	样题下载		
			《流体与过程热力学》郑丹星著 化学工业出版社 2005年7月版				
			《化学反应工程》郭锴著 化学工业出版社				
	环境科学与工程、 环境工程	环境工程综合	《排水工程》下册（第四版） 张自杰编著 北京：中国建筑工业出版社 2000年6月	大纲下载	样题下载		
			《固体废物工程》李秀金 北京：中国环境科学出版社 2003				
			《大气污染控制工程》第二版 郝吉明、马广大主编 高等教育出版社 2002年8月第二版				
材料科学与工程学院	化学	高分子化学与物理	《高分子化学》张兴英、程珏、赵京波 化学工业出版社 2006年	大纲下载	样题下载	高分子材料 《高分子材料》黄丽编写 化工出版社 《有机化学》鲁崇贤等著 科学出版社	
			《聚合物物理学》励杭泉编著 化工出版社 2007				
	材料科学与工程、 材料工程（高分子化学与物理、 金属学、 无机化学 三者任选其一）	无机化学	《无机化学》，大连理工大学无机化学教研室编，高等教育出版社 2001年6月第4版	大纲下载	样题下载		
			金属学	《金属学及热处理》胡德林主编 西北工业大学出版社 1994年第1版	大纲下载		样题下载
	《金属腐蚀理论及应用》魏宝明主编 化学工业出版社						
	高分子化学与物理	高分子化学与物理	《高分子化学》张兴英、程珏、赵京波 化学工业出版社 2006年	大纲下载	样题下载		
			《聚合物物理学》励杭泉编著 化工出版社 2007				

机电工程学院	工程力学	理论力学或机械综合(含机械设计和机械原理)	《理论力学》(第五、六版) 哈尔滨工业大学理论力学研究室 高等教育出版社	大纲下载	样题下载		《理论力学》(第五、六版) 哈尔滨工业大学理论力学研究室
	机械工程	机械综合(含机械设计和机械原理)或信息学院综合1(自动控制原理与过程控制)	《机械原理》王知行 高等教育出版社 2002年				理论力学
	动力工程及工程热物理		《机械原理》(第五版) 孙桓 高等教育出版社 1997年	大纲下载	样题下载		机械综合(含机械设计和机械原理)
			《机械设计》(第七版) 濮良贵、纪名刚主编 高等教育出版社 2001年6月				《机械原理》(第五版) 孙桓
	安全科学与工程	安全原理和机械综合任选其一	《安全学原理》林柏泉主编	大纲下载	样题下载		《机械设计》(第七版) 濮良贵、纪名刚主编
	艺术	快题设计		大纲下载	样题下载		
信息科学与技术学院	控制科学与工程	综合一(控制工程综合与检测技术)(2016更新版)	孙洪程等,《过程控制工程》,高等教育出版社,2014年	大纲下载	样题下载		
			张宏建等,《自动检测技术与装置》(第二版),化学工业出版社,北京,2011年				
	综合1或综合2或	综合二(数字信号处理与微机原理及接口技术)		大纲下载	样题下载		
	计算机科学与技术	综合二(数字信号处理与微机原理及接口技术)		大纲下载	样题下载		
	综合2或综合3或	综合三(数据库原理、软件工程、操作系统)		大纲下载	样题下载		
	软件工程	综合二(数字信号处理与微机原理及接口技术)		大纲下载	样题下载		
	综合2或综合3	综合三(数据库原理、软件工程、操作系统)		大纲下载	样题下载		
			孙洪程等,《过程控制工程》,高等教育				

	控制工程	综合一（控制工程综合与检测技术）（2016更新版）	出版社，2014年	大纲下载	样题下载		
			张宏建等，《自动检测技术与装置》（第二版），化学工业出版社，北京，2011年	载	载		
	综合1或综合2或	综合二（数字信号处理与微机原理及接口技术）		大纲下载	样题下载		
	计算机技术	综合二（数字信号处理与微机原理及接口技术）		大纲下载	样题下载		
综合2或综合3		综合三（数据库原理、软件工程、操作系统）		大纲下载	样题下载		
经济管理学院	管理科学与工程	运筹学	《运筹学》运筹学教材编写组 清华大学出版社 第3版	大纲下载	样题下载	市场营销学	《市场营销学》李五四、孟繁荣、雷培莉等编著 机械工业出版社 2006年第1版
	工商管理	西方经济学	《西方经济学》高鸿业编 中国人民大学出版社 2000版	大纲下载	样题下载		
理学院	数学	数学综合(实变函数、常微分方程、概率论)	《实变函数与泛函分析基础》 程鸿业编著 高等教育出版社	大纲下载	样题下载		
			《常微分方程》中山大学编 1-5章				
			《概率论与数理统计教程》茆诗松、程依明、濮晓龙编著 高等教育出版社 2004年版 前4章				
	物理	大学物理学	《大学物理》(电磁学、光学部分) 张达荣编 高等教育出版社	大纲下载	样题下载		
			《大学物理》(电磁学、光学部分) 张三慧编 清华大学出版社				
	化学	化学综合(无机化学、有机化学、专业英语)（2016更新版）	《有机化学(第三版)》邢其毅、裴伟伟 等 . 北京：高等教育出版社，2005	大纲下载 载	样题下载 (无)		
			《有机化学(第一版)》鲁崇贤、杜红光 主编. 北京: 科学出版社. 2003				
			《有机化学》袁履冰 主编. 北京: 高等教育出版社, 2000				
			《无机化学》大连理工大学无机化学教研室编 高等教育出版				

			社 2001年6月第4版				
	化学工程 与技术、 化学工程		《普通化学原理》华彤文等编 北京大学出版社				
			《无机化学基本原理》蔡少华等编 中山大学出版社				
生命科学 与技术学院	化学工程 与技术、 轻工技术 与工程、 食品科学 与工程、 药学、 化学工 程、生物 工程	化工原理	《化工原理》(上、下册)(第三版) 陈敏恒等编 化学工业出版社, 2006 《化工原理学习指导》丁忠伟等编 化学工业出版社, 2006 《化工原理实验》杨祖荣等编 化学工业出版社, 2004 《化工原理》(第二版), 杨祖荣等编. 北京: 化学工业出版社, 2009 《化工原理》(上、下册), 谭天恩等编. 北京: 化学工业出版社, 1990 《化工原理详解与应用》, 丛德滋等编. 北京: 化学工业出版社, 2002 《化工原理课程学习指导》, 柴诚敬等编. 天津: 天津大学出版社, 2002	大纲下载	样题下载	生物 工艺 学 药 物 化 学 现 代 分 子 生 物 学	《新编生物工艺学》俞俊棠主编 化工出版社 2003年 《药物化学》郑虎主编 人民教育出版社 2004年第5版 《现代分子生物学》朱玉贤主编 高等教育出版社 2002年第2版
		微生物学	《新编微生物学教程》周德庆主编 高等教育出版社 2003第3版	大纲下载	样题下载		
		药物化学	1. 郑虎, 药物化学, 人民卫生出版社(第六版), 2006 2. 彭司勋, 药物化学. 北京: 中国医药科技出版社, 1999 3. 郭宗儒, 药物化学总论, 北京: 中国医药科技出版社, 2002 4. 仇文升, 药物化学, 北京: 高等教育出版社, 1999 5. 徐文方, 药物化学 北京: 高等教育出版社 2006	大纲下载	样题下载		
	科学技术 哲学	自然辩证法概论	《自然辩证法概论》郭贵春主编 高等教育出版社, 2013版	大纲下载	样题下载	自然 科学 概 论 西 方 哲 学 史	《科学的历程》吴国盛著 北京大学出版社 2002年 《西方哲学简史》赵敦华等 北京大学出版社

文 法 学 院						2002年
	法学	法学理论与实务	张文显：《法理学》（第3版），法律出版社，2007；	大纲下载	样题下载	江伟、肖建国主编：《民事诉讼法》（第6版），中国人民大学出版社，2013。
			魏振瀛：《民法》（第4版），北京大学出版社、高等教育出版社，2010；			
			赵旭东：《公司法》（第3版），高等教育出版社，2012；			李双元主编：《国际私法》（第3版），北京大学出版社，2011。
			刘春田：《知识产权法》（第4版），高等教育出版社，2010。			
	公共管理	公共行政学	张康之、李传军、张璋编著《公共行政学》，经济科学出版社，2010年第二版	大纲下载	样题下载	姜明安主编，高等教育出版社、北京大学出版社《行政诉讼法》，2011年第五版。同时注意关注2010年修订的《国家赔偿法》的最新变化。
						王骚编著《公共政策学》，天津大学出版社，2010年第一版
		思想政治教育原理与中国近现代史	陈万柏 张耀灿主编，《思想政治教育原理》（第二版），高等教育出版社，第二版；《中国近现代史			

马克思主 义理论	史纲要	纲要》，马克思主义理论研究和建 设工程重点教材编写组，高等教育 出版社，2010年修订版/td>	大纲下载	样题下载		
-------------	-----	--	----------------------	----------------------	--	--

 打印本页  关闭窗口

Copyright © 2013-2015 北京化工大学研究生院 版权所有
地址：北京市朝阳区北三环东路15号 邮编：100029 技术支持：南软科技