



## 大连化物所2011年硕士研究生入学考试科目和参考书目

发布时间：2010-08-27 供稿部门：研究生部

[BACK← 返回](#)

科目名称	试题内容覆盖范围	参考书名、作者	出版社名	备注
617普通物理 (甲)	中科院研究生院考试大纲	全国重点大学理科类普通物理教材		采用中科院研究生院试题
619物理化学 (甲)	中科院研究生院考试大纲	《物理化学》(第五版), 上、下册, 付献彩等编	高等教育出版社, 2005年	采用中科院研究生院试题
611生物化学 (甲)	中科院研究生院考试大纲	《生物化学》上、下册 王镜岩等编著	高等教育出版社, 2002年第三版	采用中科院研究生院试题
811量子力学	中科院研究生院考试大纲	《量子力学教程》曾谨言著	科学出版社 2003年第一版	采用中科院研究生院试题
818化工原理	中科院研究生院考试大纲	《化工原理》(第三版)上、下册, 陈敏恒、丛德滋、方图南、齐鸣斋编	化学工业出版社, 2006年	采用中科院研究生院试题
819无机化学	中科院研究生院考试大纲	《无机化学》武汉大学、吉林大学等校编, 第三版	高等教育出版社	采用中科院研究生院试题
820有机化学	中科院研究生院考试大纲	邢其毅等《基础有机化学》(上, 下册), 第三版, 2005年 伍越寰《有机化学》第二版, 2002年	高等教育出版社 中国科大出版社	采用中科院研究生院试题
821分析化学	中科院研究生院考试大纲	《分析化学》(上册) 武汉大学主编, 2006年, 第五版 《分析化学》(下册) 武汉大学主编, 2007年, 第五版	高等教育出版社	采用中科院研究生院试题
824生物化学 (乙)	中科院研究生院考试大纲	《生物化学》上、下册王镜岩等编著	高等教育出版社, 2002年第三版	采用中科院研究生院试题
851微生物学	中科院研究生院考试大纲	《微生物学教程》周德庆 《微生物学》沈萍(第二版) 2006, (彩版) 2008	高等教育出版社 第二版2002年, 高等教育出版社	采用中科院研究生院试题

