

中国药科大学 2022 年硕士研究生招生统考初试自命题考试科目调整

考试科目 代码及名称	书目名称、编著者及出版者、版本
710 药学基础综合（一）	<p>有机化学部分（100 分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《有机化学》王积涛主编，南开大学出版社，第三版。 2. 《有机化学》陆涛主编，人民卫生出版社，第八版。 3. 《有机化学学习指导与习题集》陆涛等主编，人民卫生出版社，第四版。 <p>分析化学部分（100 分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《分析化学》（上、下册）孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第四版。 2. 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第三版。 3. 《仪器分析》季一兵主编，高等教育出版社，第一版。 <p>生物化学部分（100 分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《生物化学》姚文兵主编，人民卫生出版社，第八版。 2. 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编，人民卫生出版社，第二版。 3. 《生物化学原理》杨荣武主编，高等教育出版社，第三版。
711 药学基础综合（二）	<p>有机化学部分（100 分）：</p> <p style="padding-left: 2em;">《有机化学》芦金荣主编，东南大学出版社，2009 年第一版。</p> <p>分析化学部分（100 分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《药物分析化学》王志群主编，东南大学出版社，第二版。 2. 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第三版。 <p>生物化学部分（100 分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《生物化学》姚文兵主编，人民卫生出版社，第八版。 2. 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编，人民卫生出版社，第二版。