**高分子化学与物理专业选课要求（博士、硕士）**

按照高分子化学与物理专业对研究生的教育指导要求，所有高分子专业的硕士和博士研究生，毕业前必须系统学习并通过《高分子化学》及《高分子物理》两门专业课程。

鉴于新入学的研究生（硕士和博士）时，有部分学生没有系统学习过高分子化学和/或高分子物理（以毕业院校盖章成绩单或考研成绩单为准），学科增设《高分子化学与物理》课程（课程代码为05122045），作为本学科研究生的必补（修）课程（高分子化学3学时/周、高分子物理3学时/周）：该门课程记2学分，通过者方有资格参与硕博论文答辩。

如本科阶段（硕士）或本科硕士阶段（博士）没有学习过《高分子化学》和《高分子物理》，两门皆修，记2学分；仅学习过《高分子化学》或《高分子物理》，可选修另一门课程，仍记2学分。

具备以下条件之一的学生，研究生阶段可免修《高分子化学与物理》课程。

1. 本科阶段（硕士）或本科硕士阶段（博士）系统学习过《高分子化学》和《高分子物理》（以本科毕业院校盖章成绩单为准）；
2. 本科阶段（硕士）或本科硕士阶段（博士）系统学习过《高分子化学与物理》（以本科毕业院校盖章成绩单为准）
3. 研究生入学考试选考《高分子化学与物理》（以考研成绩单为准）。

特此说明。

南开大学化学学院高分子化学与物理专业