MATE130084	聚合物材料研究方法	学分: 2	周学时: 2
	Investigation Methods of Polymer Materials	总学时: 36	
预修课程: 普通化学 有机化学 高分子化学			
修读对象: 材料系本科生			

## 中文课程简介(150字以内)

本课程围绕高分子研究领域中所涉及到的最常用的近代分析仪器,就分析方法的基本原理、仪器的简单构成、对分析样品的要求、谱图所能提供的信息和其基本解析方法以及各种仪器在聚合物领域中的应用等方面做简明的阐述。

## 英文课程简介

The course focuses on the most commonly used modern analytical instruments involved in the field of polymer materials, including the basic principles of analytical methods, the simple structures of apparatus, the requirements of measured samples, the information and the basic analytical methods of spectra and the applications of various instruments in the field of polymer materials.