

专著信息

书名	《色谱柱技术》第一章 色谱理论概要 第三章 高效液相色谱柱的类型和结构 第四章 用于色谱填料的无机基质 第五章 无机基质色谱填料及色谱柱 第六章 有机高分子类型液相色谱填料 第七章 色谱柱技术的新进展
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	刘国途、苏天升、赵睿、喻昕
第一作者单位	中国科学院化学研究所
出版社	化学工业出版社
出版地	
出版日期	2001年 月 日
标准书号	7-5025-3291-9
介质类型	纸质
页数	
字数	25.4万字
开本	
相关项目	基于分子识别的高选择性分离