

## 2021-2022 学年第二学期教材选用情况

### 化学化工学院

课程号	课程名	任课教师	班级名	教材信息
13010120B	物理化学实验 I (B)	周爱东	物理化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010120B	物理化学实验 I (B)	周爱东	物理化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787040298116
13020020	化工原理	周爱东	化工原理 01 班	使用非马工程教材 9787122304278
13020020T	化工原理实验	周爱东	化工原理实验 01 班	使用非马工程教材 9787040498967
13020030	化工基础实验	周爱东	化工基础实验 01 班	使用非马工程教材 9787040498967
13010260	化学实验基础	郭琳	化学实验基础 01 班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	郭琳	化学实验基础 02 班	使用非马工程教材 9787305221699
13030080A	高等物理化学 I	黎书华	高等物理化学 I01 班	使用非马工程教材 9780935702996 16
13000250B	大学化学 B	曹登科	大学化学 B03 班	使用非马工程教材 9787040519662
13000230	化学原理与测量 II	徐静娟	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	徐静娟	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	徐静娟	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13000250B	大学化学 B	赵斌	大学化学 B06 班	使用非马工程教材 9787040519662

13010050B	有机化学（二）	朱成建	有机化学（二）02班	使用非马工程教材 9781292024363 17
77001560	化学与社会	郑和根	化学与社会01班	自编讲义
13010260	化学实验基础	芦昌盛	化学实验基础01班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	芦昌盛	化学实验基础02班	使用非马工程教材 9787305221699
13010300B	化学导论（B）	芦昌盛	化学导论（B）01班	使用非马工程教材 9787040519662
13010010	结构化学	马晶	结构化学02班	使用非马工程教材 9787040059397
13000230	化学原理与测量II	夏兴华	化学原理与测量II01班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	夏兴华	仪器分析实验01班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量I	夏兴华	化学原理与测量I01班	使用非马工程教材 9787040298116
13010080B	有机化学实验I(B)	吴石山	有机化学实验I(B)01班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验I(B)	吴石山	有机化学实验I(B)02班	使用非马工程教材 9787030384096
13010180T	有机化学实验	吴石山	有机化学实验01班	使用非马工程教材 9787030384096
13020070T	有机化学实验	吴石山	有机化学实验01班	使用非马工程教材 9787030384096
13000110T	大学化学实验	刘斌	大学化学实验01班	使用非马工程教材 9787040494730
13000190	化学合成与表征I	刘斌	化学合成与表征I01班	使用非马工程教材 9787040494730

13010080B	有机化学实验 I (B)	黄伟	有机化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	黄伟	有机化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010180T	有机化学实验	黄伟	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13020070T	有机化学实验	黄伟	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13030850	配位化学	黄伟	配位化学 01 班	自编讲义
13000040T	有机化学实验	尹桂	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000040T	有机化学实验	尹桂	有机化学实验 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000220	化学合成与表征 III	尹桂	化学合成与表征 III 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	尹桂	有机化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	尹桂	有机化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010180T	有机化学实验	尹桂	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13020070T	有机化学实验	尹桂	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000070TB	物理化学实验(下)	王喜章	物理化学实验(下) 01 班	使用非马工程教材 9787040298116 29
13010280	化学原理与测量 III	王喜章	化学原理与测量 III 01 班	使用非马工程教材 9787040298116 24

13010120B	物理化学实验 I (B)	吴兴才	物理化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010120B	物理化学实验 I (B)	吴兴才	物理化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010080B	有机化学实验 I (B)	成义祥	有机化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	成义祥	有机化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010180T	有机化学实验	成义祥	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13020070T	有机化学实验	成义祥	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000110T	大学化学实验	陶友荣	大学化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13000190	化学合成与表征 I	陶友荣	化学合成与表征 I 01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13020020T	化工原理实验	赵蕾	化工原理实验 01 班	使用非马工程教材 9787040498967
13010060B	有机化学 I (B)	王少仲	有机化学 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787040544459
13020010B	化工原理	耿皎	化工原理 01 班	使用非马工程教材 9787530836477
13000110T	大学化学实验	谢鸿峰	大学化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13000250B	大学化学 B	肖守军	大学化学 B 01 班	使用非马工程教材 9787040519662
13010080B	有机化学实验 I (B)	李建新	有机化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	李建新	有机化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787030384096

13010180T	有机化学实验	李建新	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13020070T	有机化学实验	李建新	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000040T	有机化学实验	何卫江	有机化学实验 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13030490	高等无机化学	何卫江	高等无机化学 01 班	使用非马工程教材 9787040167662
13030180	化学反应工程	李磊	化学反应工程 01 班	使用非马工程教材 9787122161147
13030110	高分子化学	陈葳	高分子化学 01 班	使用非马工程教材 9787122000248
13030530	先进高分子材料	陈葳	先进高分子材料 01 班	不使用教材
13000110T	大学化学实验	王凤彬	大学化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13000190	化学合成与表征 I	王凤彬	化学合成与表征 I01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13010260	化学实验基础	王凤彬	化学实验基础 03 班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	王凤彬	化学实验基础 04 班	使用非马工程教材 9787305221699
13030490	高等无机化学	宋友	高等无机化学 01 班	使用非马工程教材 9787040167662
13000110T	大学化学实验	汪蓉	大学化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13000160	有机化学基础	沈珍	有机化学基础 02 班	使用非马工程教材 9787030636041

13010050B	有机化学（二）	沈珍	有机化学（二）01 班	使用非马工程教材 9781292024363
00200670	大分子：从材料到生命	胡文兵	大分子：从材料到生命 01 班	不使用教材
13030500	高分子结构与性能	胡文兵	高分子结构与性能 01 班	使用非马工程教材 9780387312781
13030500	高分子结构与性能	胡文兵	高分子结构与性能 01 班	使用非马工程教材 9787122026705
13030500	高分子结构与性能	胡文兵	高分子结构与性能 01 班	使用非马工程教材 9787030050339
13030620	分离工程原理及热力学基础	吴有庭	分离工程原理及热力学基础 01 班	不使用教材
13010340A	物理化学（A）	吴强	物理化学（A）01 班	使用非马工程教材 9787040167696
13030530	先进高分子材料	朱进	先进高分子材料 01 班	不使用教材
00202400	功能高分子材料现状与挑战	袭锴	功能高分子材料现状与挑战 01 班	不使用教材
00340080	高分子材料与社会发展	袭锴	高分子材料与社会发展 01 班	不使用教材
13010300B	化学导论（B）	燕红	化学导论（B）01 班	使用非马工程教材 9787040519662
13000070TB	物理化学实验(下)	傅玉川	物理化学实验(下)01 班	使用非马工程教材 9787040298116 29
13010280	化学原理与测量 III	傅玉川	化学原理与测量 III01 班	使用非马工程教材 9787040298116 24
13000250B	大学化学 B	杜红宾	大学化学 B04 班	使用非马工程教材 9787040519662
00200660	化学与环境	许波连	化学与环境 01 班	自编讲义

13030540	分子识别与分析	刘震	分子识别与分析 01 班	不使用教材
13031030	现代分离科学	刘震	现代分离科学 01 班	使用非马工程教材 9787122301574
13010260	化学实验基础	高峰	化学实验基础 03 班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	高峰	化学实验基础 04 班	使用非马工程教材 9787305221699
13020060	有机化学	王乐勇	有机化学 02 班	使用非马工程教材 9787040373547
13010050B	有机化学（二）	林晨	有机化学（二） 01 班	使用非马工程教材 9781292024363
13020060	有机化学	林晨	有机化学 02 班	使用非马工程教材 9787040373547
13030590	电分析化学基础	雷建平	电分析化学基础 01 班	自编讲义
13030830	理论与物理有机化学	张艳	理论与物理有机化学 01 班	不使用教材
13010080B	有机化学实验 I (B)	武伟	有机化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	武伟	有机化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010180T	有机化学实验	武伟	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13020070T	有机化学实验	武伟	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13030990	现代有机合成化学	姚祝军	现代有机合成化学 01 班	使用非马工程教材 9787030163158 3

00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	许丹科	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
13030540	分子识别与分析	许丹科	分子识别与分析 01 班	不使用教材
13000250B	大学化学 B	陈浩	大学化学 B02 班	使用非马工程教材 9787040519662 37
77003380	求职技巧与个人优势探索	李兴华	求职技巧与个人优势探索 02 班	自编讲义
13020090T	中级应用化学实验	胡兴邦	中级应用化学实验 01 班	自编讲义
00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	王康	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
13000230	化学原理与测量 II	王康	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	王康	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	王康	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13000070TB	物理化学实验(下)	薛念华	物理化学实验(下)01 班	使用非马工程教材 9787040298116 29
13010280	化学原理与测量 III	薛念华	化学原理与测量 III01 班	使用非马工程教材 9787040298116 24
13030840	计算机与化学	马海波	计算机与化学 01 班	自编讲义
77003380	求职技巧与个人优势探索	吴可	求职技巧与个人优势探索 02 班	自编讲义
13000230	化学原理与测量 II	吴洁	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	吴洁	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948

13010420T	化学原理与测量 I	吴洁	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010320A	有机化学 (A)	俞寿云	有机化学 (A) 01 班	使用非马工程教材 9780321803221 41
00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	江德臣	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
13010140	仪器分析实验	江德臣	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13030320	近代仪器分析法	江德臣	近代仪器分析法 01 班	自编讲义
00202400	功能高分子材料现状与挑战	王晓亮	功能高分子材料现状与挑战 01 班	不使用教材
13030910	产业前沿高分子材料	王晓亮	产业前沿高分子材料 01 班	自编讲义
13000070TB	物理化学实验(下)	杨立军	物理化学实验(下) 01 班	使用非马工程教材 9787040298116 29
13010280	化学原理与测量 III	杨立军	化学原理与测量 III01 班	使用非马工程教材 9787040298116 24
13030080A	高等物理化学 I	周燕子	高等物理化学 I01 班	使用非马工程教材 9780935702996 16
13000160	有机化学基础	郑文华	有机化学基础 01 班	使用非马工程教材 9787030636041
13000230	化学原理与测量 II	闵乾昊	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	闵乾昊	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13000160	有机化学基础	陆红健	有机化学基础 02 班	使用非马工程教材 9787030636041

13000220	化学合成与表征 III	程旭	化学合成与表征 III01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000230	化学原理与测量 II	赵伟伟	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	赵伟伟	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	赵伟伟	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13030170	化工制图	张锋	化工制图 01 班	使用非马工程教材 9787122161956 9
13010050B	有机化学（二）	王毅	有机化学（二）01 班	使用非马工程教材 9781292024363
13010050B	有机化学（二）	陈建成	有机化学（二）01 班	使用非马工程教材 9781292024363
00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	王伟	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
13030890	分子光谱与成像	王伟	分子光谱与成像 01 班	自编讲义
13031000	现代高分子化学	冯福德	现代高分子化学 01 班	自编讲义
13000160	有机化学基础	史壮志	有机化学基础 01 班	使用非马工程教材 9787030636041
13010270T	化学生物学综合实验	王欢	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
00450010	《漫游诺贝尔奖创造的世界——化学之旅》阅读	王欢	《漫游诺贝尔奖创造的世界——化学之旅》阅读 01 班	使用非马工程教材 9787807326021
13010270T	化学生物学综合实验	叶德举	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
13031100	纳米分析化学	叶德举	纳米分析化学 01 班	自编讲义

13010270T	化学生物学综合实验	郑鹏	化学生物学综合实验01 班	自编讲义
14010110	分子生物学	郑鹏	分子生物学 02 班	自编讲义
00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	刘颖	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
00450010	《漫游诺贝尔奖创造的世界——化学之旅》阅读	黄硕	《漫游诺贝尔奖创造的世界——化学之旅》阅读 02 班	使用非马工程教材 9787807326021
13010320A	有机化学 (A)	朱少林	有机化学 (A) 01 班	使用非马工程教材 9780321803221 41
13030990	现代有机合成化学	朱少林	现代有机合成化学 01 班	使用非马工程教材 9787030163158 3
13010060B	有机化学 I (B)	梁勇	有机化学 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787040544459
13030830	理论与物理有机化学	梁勇	理论与物理有机化学 01 班	不使用教材
13031130	表面科学原理与技术	田玉玺	表面科学原理与技术 01 班	不使用教材
13010260	化学实验基础	曾桂香	化学实验基础 01 班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	曾桂香	化学实验基础 02 班	使用非马工程教材 9787305221699
13000250B	大学化学 B	祝艳	大学化学 B05 班	使用非马工程教材 9787040519662
13010050B	有机化学 (二)	谢劲	有机化学 (二) 02 班	使用非马工程教材 9781292024363 17
13010270T	化学生物学综合实验	李金波	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义

13030190	化学化工行业就业创业指导	王晓	化学化工行业就业创业指导 01 班	不使用教材
13030290	结晶化学	张磊	结晶化学 01 班	自编讲义
13010270T	化学生物学综合实验	魏炜	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
13010270T	化学生物学综合实验	陈韵聪	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
13010270T	化学生物学综合实验	李劼	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	龙亿涛	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
13000230	化学原理与测量 II	龙亿涛	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	龙亿涛	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	龙亿涛	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13000040T	有机化学实验	甄叙	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000040T	有机化学实验	甄叙	有机化学实验 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010270T	化学生物学综合实验	张晶晶	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
13031090	化学生物学方法和技术	张晶晶	化学生物学方法和技术 01 班	使用非马工程教材 9787030433992
13000230	化学原理与测量 II	陈云龙	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	陈云龙	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948

13010420T	化学原理与测量 I	陈云龙	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010270T	化学生物学综合实验	谢然	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
13030210	化学文献与科学方法	谢然	化学文献与科学方法 01 班	不使用教材
13031080	糖科学基础	谢然	糖科学基础 01 班	使用非马工程教材 9787030369895
13030890	分子光谱与成像	王晖	分子光谱与成像 01 班	自编讲义
13000040T	有机化学实验	王国强	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000040T	有机化学实验	王国强	有机化学实验 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000230	化学原理与测量 II	陈子轩	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	陈子轩	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	陈子轩	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
00200660	化学与环境	邹伟欣	化学与环境 01 班	自编讲义
13000220	化学合成与表征 III	黄小强	化学合成与表征 III01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010270T	化学生物学综合实验	黄小强	化学生物学综合实验 01 班	自编讲义
13000220	化学合成与表征 III	潘惠杰	化学合成与表征 III01 班	使用非马工程教材 9787030384096

13010270T	化学生物学综合实验	潘惠杰	化学生物学综合实验01班	自编讲义
13000190	化学合成与表征 I	章文伟	化学合成与表征 I01班	使用非马工程教材 9787040494730
13030850	配位化学	章文伟	配位化学 01 班	自编讲义
13000230	化学原理与测量 II	张剑荣	化学原理与测量 II01班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	张剑荣	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	张剑荣	化学原理与测量 I01班	使用非马工程教材 9787040298116
00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	鞠焜先	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
13030320	近代仪器分析法	朱俊杰	近代仪器分析法 01 班	自编讲义
00399080	“科学之光”——生命分析化学新时代	陈洪渊	“科学之光”——生命分析化学新时代 01 班	不使用教材
13010060B	有机化学 I (B)	吴琳	有机化学 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787040544459
13010100A	物理化学 I (A)	侯文华	物理化学 I (A) 01 班	使用非马工程教材 9787040167696
00200660	化学与环境	范以宁	化学与环境 01 班	自编讲义
13030510	催化化学	范以宁	催化化学 01 班	不使用教材
13031000	现代高分子化学	谌东中	现代高分子化学 01 班	自编讲义
61000460	科技成果转化与创业	杨思军	科技成果转化与创业 01 班	自编讲义

13010260	化学实验基础	张墩明	化学实验基础 03 班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	张墩明	化学实验基础 04 班	使用非马工程教材 9787305221699
13030740	高分子表征	蒋锡群	高分子表征 01 班	自编讲义
61000460	科技成果转化与 创业	陈强	科技成果转化与创业 01 班	自编讲义
13000110T	大学化学实验	王庆	大学化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13000190	化学合成与表征 I	王庆	化学合成与表征 I01 班	使用非马工程教材 9787040494730
13010260	化学实验基础	王庆	化学实验基础 01 班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	王庆	化学实验基础 02 班	使用非马工程教材 9787305221699
13000040T	有机化学实验	全一武	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000040T	有机化学实验	全一武	有机化学实验 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010120B	物理化学实验 I (B)	季伟捷	物理化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010120B	物理化学实验 I (B)	季伟捷	物理化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787040298116
13031130	表面科学原理与 技术	季伟捷	表面科学原理与技术 01 班	不使用教材
13010010	结构化学	刘春根	结构化学 01 班	使用非马工程教材 9787040059397

00200660	化学与环境	董林	化学与环境 01 班	自编讲义
13030850	配位化学	孙为银	配位化学 01 班	自编讲义
13010120B	物理化学实验 I (B)	胡柏星	物理化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010120B	物理化学实验 I (B)	胡柏星	物理化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787040298116
00340080	高分子材料与社会发展	贾叙东	高分子材料与社会发展 01 班	不使用教材
13030530	先进高分子材料	贾叙东	先进高分子材料 01 班	不使用教材
13000070TB	物理化学实验(下)	淳远	物理化学实验(下)01 班	使用非马工程教材 9787040298116 29
13010120B	物理化学实验 I (B)	淳远	物理化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010120B	物理化学实验 I (B)	淳远	物理化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787040298116
13010280	化学原理与测量 III	淳远	化学原理与测量 III01 班	使用非马工程教材 9787040298116 24
13010260	化学实验基础	王英	化学实验基础 03 班	使用非马工程教材 9787305221699
13010260	化学实验基础	王英	化学实验基础 04 班	使用非马工程教材 9787305221699
13030500	高分子结构与性能	沈群东	高分子结构与性能 01 班	使用非马工程教材 9780387312781
13030500	高分子结构与性能	沈群东	高分子结构与性能 01 班	使用非马工程教材 9787122026705
13030500	高分子结构与性能	沈群东	高分子结构与性能 01 班	使用非马工程教材 9787030050339

13031010	现代高分子物理	沈群东	现代高分子物理 01 班	使用非马工程教材 9780387312781
13031010	现代高分子物理	沈群东	现代高分子物理 01 班	使用非马工程教材 9787030291257
13031010	现代高分子物理	沈群东	现代高分子物理 01 班	使用非马工程教材 9780824794682
13031010	现代高分子物理	沈群东	现代高分子物理 01 班	使用非马工程教材 9780128132159
13030020	波谱分析	杨晓亮	波谱分析 01 班	自编讲义
13000230	化学原理与测量 II	姜立萍	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	姜立萍	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	姜立萍	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13000040T	有机化学实验	强琚莉	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13020060	有机化学	强琚莉	有机化学 01 班	使用非马工程教材 9787040373547
13000230	化学原理与测量 II	余晓冬	化学原理与测量 II01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010140	仪器分析实验	余晓冬	仪器分析实验 01 班	使用非马工程教材 9787030241948
13010420T	化学原理与测量 I	余晓冬	化学原理与测量 I01 班	使用非马工程教材 9787040298116
13000110T	大学化学实验	田笑从	大学化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787040494730

13000040T	有机化学实验	戴洁	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13000040T	有机化学实验	戴洁	有机化学实验 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	戴洁	有机化学实验 I (B) 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010080B	有机化学实验 I (B)	戴洁	有机化学实验 I (B) 02 班	使用非马工程教材 9787030384096
13010180T	有机化学实验	戴洁	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096
13020070T	有机化学实验	戴洁	有机化学实验 01 班	使用非马工程教材 9787030384096

院系/单位教材建设工作组审核意见:

所在党委负责人签字:

所在党委盖章:

2022-04-06