帐号管理 e线论坛 ID: 游客 充值 投稿



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

厦门大学化学化工学院2006年硕士研究生参考书目

http://www.fristlight.cn

2005-08-24

[作者]厦门大学化学化工学院

- [单位]厦门大学化学化工学院
- [摘要]厦门大学化学化工学院2006年硕士研究生参考书目。
- [关键词] 厦门大学;化学化工;2006;硕士研究生;参考书目

《高分子化学》潘祖仁,化学工业出版社,最新版

化学系 070301无机化学: 无机化学: 《无机化学》(第二版或第三版)武汉大学、吉林大学等编,高等教育出版社;有机化学: 《基础有机化学》(上、下册第二版)邢其毅等编,高等教育出版社; 《有机化学》(上、下册)第二版,胡宏纹主编,高等教育出版 社; 《物理化学》傅献彩、沈文霞、姚天扬编(第四版); 《物理化学》黄启巽、吴金添、魏光编著,厦门大学出版社,1996年。 070302分析化学: 1.武汉大学主编。《分析化学》,第三版。高等教育出版社,1995 2.彭崇慧,冯建章,张锡瑜,李克安,赵凤林。《定 量化学分析简明教程》,第二版。北京大学出版社,1997 3.武汉大学化学系。《仪器分析》。高等教育出版社,2001 4.北京大学化学系仪 器分析教学组。《仪器分析教程》。北京大学出版社,1997 5. R.Kellner等编者,李克安、金钦汉等译。《分析化学》。北京大学出版社, 2001 6.有机化学一参见有机化学专业参考书目 7.物理化学一参见物理化学专业参考书目 070303有机化学:有机化学参考书:《有机化 学》邢其毅主编,无机化学参考书:同无机化学专业 070304物理化学:无机化学:《无机化学》(第二版或第三版)武汉大学、吉林大 学等编,高等教育出版社。结构化学参考书: 《结构化学》厦门大学化学系物构组编,科学出版社,2004年; 《结构化学基础》北京大学 周公度等著,北京大学出版社。《物理化学》傅献彩、沈文霞、姚天扬编(第四版);《物理化学》黄启巽、吴金添、魏光编著,厦门大 学出版社,1996年。《物理化学》韩德刚、高执棣、高盘良编,高等教育出版社,2001年 070320化学生物学:有机化学参考书:《有机化 学》邢其毅主编,无机化学参考书:同无机化学专业,生物学、生物化学参考书:同生物系。化工系 081701化学工程:《化工流体流动 与传热》,柴诚敬、张国亮主编,化学工业出版社,2000; 《化工传质与分离过程》,贾绍义、柴诚敬主编,化学工业出版社,2001; 《化工原理》(上、下册)天津大学化工原理教研室编,天津科学技术出版社,1992年版。 081703生物化工: 传递过程与单元操作同 "化学工程"专业;生物化学同生物系 081705工业催化:①《物理化学》(面向21世纪课程教材)天津大学物理化学教研室编,王正 烈、周亚平、李松林等修订,高等教育出版社,2001年12月,第一版;②《物理化学》傅献彩主编,南京大学物理化学教研室,高等教育 出版社,1990年5月,第四版;③《物理化学》黄启巽、吴金添、魏光编著,厦门大学物理化学教研室,厦门大学出版社,1996年10月, 第一版。材料系 080501材料物理与化学材料力学参考书:《简明材料力学》刘鸿文,高等教育出版社,2000.8 物理化学参考书:《物理 化学》天津大学物化教研室,天津大学出版社,第三版普通物理参考书: 《普通物理》程守洙、江之永,高等教育出版社,第二版 080502材料学材料力学参考书:《简明材料力学》刘鸿文,高等教育出版社,2000.8 物理化学参考书:《物理化学》天津大学物化教研 室,天津大学出版社,第三版普通物理参考书:《普通物理》程守洙、江之永,高等教育出版社,第二版 070305高分子化学与物理有机 化学参考书:《有机化学》胡宏纹,高教出版社,第二版高分子化学与物理参考书:《高分子物理》何曼君,复旦大学出版社,最新版

我要入编!本站介绍!网站地图!京ICP证030426号!公司介绍!联系方式!我要投稿

