



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

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—参见有机化学专业参考书目 7.物理化学—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《高分子化学》潘祖仁, 化学工业出版社, 最新版

