(3) 甘氨酸液 蛋白质液 淀粉液 APROCHECHARMSCH, CONB. HICCHARMACH, 2下列化合物是内取代核的原理者类的已 2.用简便的化学方法除去下列化合物中的少量杂质(每小题2分,共6分)。 (1) 石油醚中的少量烯烃 正对社会物水中常备约图片的是... A. 日本 B. 内部 C. C. D. 内形。 物性原子子胜胜,其确值为。..... A FERRO WIDE-MARKE TO BE ON FROM (2) 固体茶中的微量吡啶 拉宁 有工學與過去工程是其的性,每小體 1分、共 20分 1 CHICHA CHICHA (Z/6性)、企 CHICHAN H CHARLEN . (3) 溴乙烷中溶有的少量乙醚 CH 0000H, 3.用流程图形式表明下列混合物的分离过程(要求能将每一组分以相当纯粹的形式回收,本题5分)。 苯甲醇、苯甲醛与苯甲酸的混合物。 HOCH WAY 10 CH-CH-Ch-Dr 11. (b) (c) 12.排杯

系主任 陈道文

出卷人 李国华