化学实验报告本

班级

姓名

学号

指导教师

实验时间

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、原理

二、物理常数

三、仪器装置图

五、记录

六、结果和讨论

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、原理

二、物理常数

三、仪器装置图

五、记录

六、结果和讨论

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、原理

二、物理常数

三、仪器装置图

五、记录

六、结果和讨论

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、原理

二、物理常数

三、仪器装置图

五、记录

六、结果和讨论

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、原理

二、物理常数

三、仪器装置图

五、记录

六、结果和讨论

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、原理

二、物理常数

三、仪器装置图

五、记录

六、结果和讨论

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、主副反应方程式

二、主要试剂及主副产物的物理常数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 分子量 | 性 状 | 熔点 | 沸点 | 比重 | 折射率 | 溶解度性 | | | | |
| 水 | 醇 | 醚 | 苯 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、主要试剂规格及用量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规 格 | 用量/(g或 ml) | 物质的量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

五、操作步骤

六、实验记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 | 间 | 操 | 作 | 现 | 象 | 备 | 注 |

七、结果

产物名称 物理状态

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产量(克) | | 产率 | 熔(沸点) | | 折射率 | |  |  |  |
| 理论 | 实际 | 文献值 | 实测值 | 文献值 | 实测值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

八、讨论

教师批改(签名): 成绩: 日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、主副反应方程式

二、主要试剂及主副产物的物理常数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 分子量 | 性 状 | 熔点 | 沸点 | 比重 | 折射率 | 溶解度性 | | | | |
| 水 | 醇 | 醚 | 苯 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、主要试剂规格及用量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规 格 | 用量/(g或 ml) | 物质的量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、仪器装置图

五、操作步骤

六、实验记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 | 间 | 操 | 作 | 现 | 象 | 备 | 注 |

七、结果

产物名称 物理状态

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产量(克) | | 产率 | 熔(沸点) | | 折射率 | |  |  |  |
| 理论 | 实际 | 文献值 | 实测值 | 文献值 | 实测值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

八、讨论

教师批改(签名): 成绩: 日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、主副反应方程式

二、主要试剂及主副产物的物理常数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 分子量 | 性 状 | 熔点 | 沸点 | 比重 | 折射率 | 溶解度性 | | | | |
| 水 | 醇 | 醚 | 苯 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、主要试剂规格及用量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规 格 | 用量/(g或 ml) | 物质的量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、仪器装置图

五、操作步骤

六、实验记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 | 间 | 操 | 作 | 现 | 象 | 备 | 注 |

七、结果

产物名称 物理状态

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产量(克) | | 产率 | 熔(沸点) | | 折射率 | |  |  |  |
| 理论 | 实际 | 文献值 | 实测值 | 文献值 | 实测值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

八、讨论

教师批改(签名): 成绩: 日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

一、主副反应方程式

二、主要试剂及主副产物的物理常数

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 分子量 | 性 状 | 熔点 | 沸点 | 比重 | 折射率 | 溶解度性 | | | | |
| 水 | 醇 | 醚 | 苯 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、主要试剂规格及用量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规 格 | 用量/(g或 ml) | 物质的量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、仪器装置图

五、操作步骤

六、实验记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 | 间 | 操 | 作 | 现 | 象 | 备 | 注 |

七、结果

产物名称 物理状态

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产量(克) | | 产率 | 熔(沸点) | | 折射率 | |  |  |  |
| 理论 | 实际 | 文献值 | 实测值 | 文献值 | 实测值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

八、讨论

教师批改(签名): 成绩: 日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 学生实验报告

实验名称 班级 姓名 学号 实验时间 实验地点 指导教师

教师签名: 成绩: 批改日期:

# 预习及原始数据记录