**横山桥初中化学（上）实验安排情况一览表**

**（2016.9-------2017.6）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 2.2.005“物质的溶解”实验 2. 2.2.006“物质的溶解性”实验 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年12月19日 星期一  第2节 * 九(4)班   2016年12月19日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 钢铁锈蚀条件的探究实验 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年11月28日 星期一  第2节 * 九(4)班   2016年11月28日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 冶炼铁模拟实验 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年11月24日 星期四  第3节 * 九(4)班   2016年11月24日 星期四  第4节 | 演示实验 |
| 1. 1.3.004实验活动4：金属的物理性质和某些化学性质 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年11月22日 星期二  第3节 * 九(4)班   2016年11月22日 星期二  第4节 | 演示实验 |
| 1. 探究质量守恒定律 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年11月18日 星期五  第7节 * 九(4)班   2016年11月18日 星期五  第6节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.003粉尘爆炸实验 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年11月15日 星期二  第3节 * 九(4)班   2016年11月15日 星期二  第4节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.002灭火的原理 2. 烧不坏的手绢 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年11月14日 星期一  第2节 * 九(4)班   2016年11月14日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 过滤 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月28日 星期三  第6节 * 九(4)班   2016年09月28日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 3.1.001探究分子的性质 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年10月10日 星期一  第2节 * 九(4)班   2016年10月10日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 2.2.003水的电解 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月27日 星期二  第3节 * 九(4)班   2016年09月27日 星期二  第4节 | 演示实验 |
| 1. 1.2.001“铜绿”的性质实验 2. 1.2.002“镁条”的性质实验 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月09日 星期五  第7节  教室 * 九(4)班   2016年09月09日 星期五  第6节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.1.001测定空气里氧气含量 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月06日 星期二  第3节  教室 * 九(4)班   2016年09月06日 星期二  第4节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.1.001对蜡烛及其燃烧的探究 2. 铁丝的锈蚀 3. 1.1.002呼出的气体中二氧化碳相对含量与空气中二氧化碳相对含量的差异 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月02日 星期五  第7节  教室 * 九(4)班   2016年09月02日 星期五  第6节  教室 | 演示实验 |
| 1. 碳酸氢铵加热分解 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月01日 星期四  第3节  教室 * 九(4)班   2016年09月01日 星期四  第4节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.2.005“物质的溶解”实验 2. 2.2.006“物质的溶解性”实验 | 王燕 | * 九(7)班   2016年12月19日 星期一  第5节 * 九(8)班   2016年12月19日 星期一  第6节 | 演示实验 |
| 1. 2.4.009试验物质的导电性 2. 物质溶解时的温度变化 | 王燕 | * 九(7)班   2016年12月07日 星期三  第7节 * 九(8)班   2016年12月07日 星期三  第6节 | 演示实验 |
| 1. 钢铁锈蚀条件的探究实验 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月28日 星期一  第5节 * 九(8)班   2016年11月28日 星期一  第6节 | 演示实验 |
| 1. 冶炼铁模拟实验 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月28日 星期一  第5节 * 九(8)班   2016年11月28日 星期一  第6节 | 演示实验 |
| 1. 探究质量守恒定律 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月18日 星期五  第4节 * 九(8)班   2016年11月18日 星期五  第3节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.002灭火的原理 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月15日 星期二  第4节 * 九(8)班   2016年11月15日 星期二  第3节 | 演示实验 |
| 1. 烧不坏的手绢 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月14日 星期一  第5节 * 九(8)班   2016年11月14日 星期一  第6节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.003粉尘爆炸实验 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月15日 星期二  第4节 * 九(8)班   2016年11月15日 星期二  第3节 | 演示实验 |
| 1. 过滤 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月28日 星期三  第7节 * 九(8)班   2016年09月28日 星期三  第6节 | 演示实验 |
| 1. 3.1.001探究分子的性质 | 王燕 | * 九(7)班   2016年10月10日 星期一  第5节 * 九(8)班   2016年10月10日 星期一  第6节 | 演示实验 |
| 1. 2.2.003水的电解 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月27日 星期二  第4节 * 九(8)班   2016年09月27日 星期二  第3节 | 演示实验 |
| 1. 1.2.001“铜绿”的性质实验 2. 1.2.002“镁条”的性质实验 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月09日 星期五  第4节  教室 * 九(8)班   2016年09月09日 星期五  第3节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.1.001测定空气里氧气含量 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月06日 星期二  第4节  教室 * 九(8)班   2016年09月06日 星期二  第3节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.1.001对蜡烛及其燃烧的探究 2. 铁丝的锈蚀 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月02日 星期五  第4节  教室 * 九(8)班   2016年09月02日 星期五  第3节  教室 | 演示实验 |
| 1. 碳酸氢铵加热分解 2. 1.1.002呼出的气体中二氧化碳相对含量与空气中二氧化碳相对含量的差异 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月01日 星期四  第1节  教室 * 九(8)班   2016年09月01日 星期四  第2节  教室 | 演示实验 |
| 1. 烧不坏的手绢 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月14日 星期三  第7节  教室 | 演示实验 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 冶炼铁模拟实验 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年11月24日 星期四  第3节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.003粉尘爆炸实验 2. 烧不坏的手绢 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年11月15日 星期二  第3节 | 演示实验 |
| 1. 3.1.001探究分子的性质 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年10月10日 星期一  第3节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.002灭火的原理 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年11月16日 星期三  第2节 | 演示实验 |
| 1. 探究质量守恒定律 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年11月18日 星期五  第2节 | 演示实验 |
| 1. 钢铁锈蚀条件的探究实验 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年11月28日 星期一  第3节 | 演示实验 |
| 1. 2.2.005“物质的溶解”实验 2. 2.2.006“物质的溶解性”实验 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年12月08日 星期四  第3节 | 演示实验 |
| 1. 过滤 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月28日 星期三  第2节 | 演示实验 |
| 1. 2.2.003水的电解 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月27日 星期二  第3节 | 演示实验 |
| 1. 1.2.001“铜绿”的性质实验 2. 1.2.002“镁条”的性质实验 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月07日 星期三  第2节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.1.001测定空气里氧气含量 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月06日 星期二  第3节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.1.001对蜡烛及其燃烧的探究 2. 1.1.002呼出的气体中二氧化碳相对含量与空气中二氧化碳相对含量的差异 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月02日 星期五  第2节  教室 | 演示实验 |
| 1. 碳酸氢铵加热分解 2. 铁丝的锈蚀 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月01日 星期四  第3节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.2.005“物质的溶解”实验 2. 2.2.006“物质的溶解性”实验 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年12月19日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 物质溶解时的温度变化 2. 2.4.009试验物质的导电性 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年12月07日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 钢铁锈蚀条件的探究实验 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年11月28日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 冶炼铁模拟实验 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年11月24日 星期四  第5节 | 演示实验 |
| 1. 探究质量守恒定律 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年11月18日 星期五  第3节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.002灭火的原理 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年11月16日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.003粉尘爆炸实验 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年11月15日 星期二  第4节 | 演示实验 |
| 1. 3.1.001探究分子的性质 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年10月10日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 过滤 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月28日 星期三  第7节 | 演示实验 |
| 1. 2.2.003水的电解 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月27日 星期二  第4节 | 演示实验 |
| 1. 1.2.001“铜绿”的性质实验 2. 1.2.002“镁条”的性质实验 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月07日 星期三  第7节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.1.001测定空气里氧气含量 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月06日 星期二  第4节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.1.001对蜡烛及其燃烧的探究 2. 1.1.002呼出的气体中二氧化碳相对含量与空气中二氧化碳相对含量的差异 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月02日 星期五  第3节  教室 | 演示实验 |
| 1. 碳酸氢铵加热分解 2. 铁丝的锈蚀 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月01日 星期四  第5节  教室 | 演示实验 |

窗体顶端

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 1.3.005实验活动5：一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年12月15日 星期四  第3节    分26组 * 九(4)班   2016年12月15日 星期四  第4节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 粗盐提纯 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年12月26日 星期一  第2节    分26组 * 九(4)班   2016年12月26日 星期一  第1节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.009试验物质的导电性 2. 物质溶解时的温度变化 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年12月07日 星期三  第6节    分26组 * 九(4)班   2016年12月07日 星期三  第7节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.003实验活动3：燃烧的条件 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年11月14日 星期一  第2节    分26组 * 九(4)班   2016年11月14日 星期一  第1节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.002实验活动2：二氧化碳的实验室制取与性质 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月26日 星期一  第2节    分26组 * 九(4)班   2016年09月26日 星期一  第1节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.001实验活动1：氧气的实验室制取与性质（高锰酸钾和双氧水制氧气） | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月22日 星期四  第3节  化学实验室3  分26组 * 九(4)班   2016年09月22日 星期四  第4节  化学实验室3  分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 实验基本操作 | 俞银龙 | * 九(3)班   2016年09月08日 星期四  第3节  化学实验室2  分26组 * 九(4)班   2016年09月08日 星期四  第4节  化学实验室2  分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.005实验活动5：一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制 | 王燕 | * 九(7)班   2016年12月15日 星期四  第1节    分26组 * 九(8)班   2016年12月15日 星期四  第2节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 粗盐提纯 | 王燕 | * 九(7)班   2016年12月26日 星期一  第5节    分26组 * 九(8)班   2016年12月26日 星期一  第6节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.004实验活动4：金属的物理性质和某些化学性质 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月22日 星期二  第4节    分26组 * 九(8)班   2016年11月22日 星期二  第3节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.003实验活动3：燃烧的条件 | 王燕 | * 九(7)班   2016年11月14日 星期一  第5节    分26组 * 九(8)班   2016年11月14日 星期一  第6节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.002实验活动2：二氧化碳的实验室制取与性质 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月26日 星期一  第5节    分26组 * 九(8)班   2016年09月26日 星期一  第6节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.001实验活动1：氧气的实验室制取与性质（高锰酸钾和双氧水制氧气） | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月22日 星期四  第1节  化学实验室3  分26组 * 九(8)班   2016年09月22日 星期四  第2节  化学实验室3  分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 实验基本操作 | 王燕 | * 九(7)班   2016年09月08日 星期四  第1节  化学实验室3  分26组 * 九(8)班   2016年09月08日 星期四  第2节  化学实验室3  分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 物质溶解时的温度变化 2. 2.4.009试验物质的导电性 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年12月07日 星期三  第2节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 实验基本操作 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月08日 星期四  第3节  化学实验室3  分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.001实验活动1：氧气的实验室制取与性质（高锰酸钾和双氧水制氧气） | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月22日 星期四  第3节  化学实验室2  分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.002实验活动2：二氧化碳的实验室制取与性质 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年09月26日 星期一  第3节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.003实验活动3：燃烧的条件 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年11月14日 星期一  第3节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.004实验活动4：金属的物理性质和某些化学性质 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年11月22日 星期二  第3节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 粗盐提纯 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年12月26日 星期一  第3节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.005实验活动5：一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制 | 赵亚东 | * 九(2)班   2016年12月15日 星期四  第3节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.005实验活动5：一定溶质质量分数的氯化钠溶液的配制 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年12月15日 星期四  第5节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 粗盐提纯 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年12月26日 星期一  第1节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.004实验活动4：金属的物理性质和某些化学性质 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年11月22日 星期二  第4节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.003实验活动3：燃烧的条件 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年11月14日 星期一  第1节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.002实验活动2：二氧化碳的实验室制取与性质 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月26日 星期一  第1节    分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.001实验活动1：氧气的实验室制取与性质（高锰酸钾和双氧水制氧气） | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月22日 星期四  第5节  化学实验室3  分26组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 实验基本操作 | 强诗怡 | * 九(1)班   2016年09月08日 星期四  第5节  教室  分28组 | 分组(学生)实验 |

窗体底端