**横山桥初中化学（下）实验安排情况一览表**

**（2016.2-------2016.6）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 5.3.001探究酸雨的形成过程及对环境的危害 2. 污水净化 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月24日 星期三  第3节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.005氢气在空气中燃烧 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月21日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 5.2.001区别聚乙烯塑料与聚氯乙烯 塑料 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月23日 星期三  第5节 | 演示实验 |
| 1. 实验室制取氢气 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月21日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 化学能转化为电能 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月21日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 试验蛋白质的性质 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月17日 星期四  第3节 | 演示实验 |
| 1. 用碘水检验淀粉 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月14日 星期一  第1节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.015铵盐（氨态氮肥）的检验 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月10日 星期四  第3节 | 演示实验 |
| 1. 探究金属的活动性 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月07日 星期一  第1节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.010在氢氧化钠溶液中滴加稀盐酸 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年03月02日 星期三  第5节 | 演示实验 |
| 1. 2.4.007氢氧化钙的性质 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月29日 星期一  第1节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.006氢氧化钠的物理性质 2. 2.4.008氨水的物理性质 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月29日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 2.4.002观察浓盐酸和浓硫酸 2. 2.4.003浓硫酸的腐蚀性 3. 2.4.004浓硫酸的吸水性 4. 2.4.005浓硫酸的稀释 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月26日 星期五  第4节 | 演示实验 |
| 1. 2.4.001自制酸碱指示剂 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月22日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 1.3.006实验活动6：酸、碱的化学性质 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月25日 星期四  第3节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.011测定溶液的pH及生活中一些 物质的PH | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月22日 星期一  第1节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.007实验活动7：溶液酸碱性的检验 | 强诗怡 | * 初三(6)班   2016年02月22日 星期一  第1节 | 演示实验 |
| 1. 5.3.001探究酸雨的形成过程及对环境的危害 2. 污水净化 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月24日 星期四  第3节 | 演示实验 |
| 1. 5.2.001区别聚乙烯塑料与聚氯乙烯 塑料 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月23日 星期三  第1节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.005氢气在空气中燃烧 2. 化学能转化为电能 3. 实验室制取氢气 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月21日 星期一  第3节 | 演示实验 |
| 1. 试验蛋白质的性质 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月17日 星期四  第3节 | 演示实验 |
| 1. 用碘水检验淀粉 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月14日 星期一  第3节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.015铵盐（氨态氮肥）的检验 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月10日 星期四  第3节 | 演示实验 |
| 1. 探究金属的活动性 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月07日 星期一  第3节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.010在氢氧化钠溶液中滴加稀盐酸 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月02日 星期三  第1节 | 演示实验 |
| 1. 1.3.006实验活动6：酸、碱的化学性质 2. 2.4.007氢氧化钙的性质 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年03月01日 星期二  第4节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.006氢氧化钠的物理性质 2. 2.4.008氨水的物理性质 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年02月29日 星期一  第3节 | 演示实验 |
| 1. 2.4.002观察浓盐酸和浓硫酸 2. 2.4.003浓硫酸的腐蚀性 3. 2.4.004浓硫酸的吸水性 4. 2.4.005浓硫酸的稀释 | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年02月24日 星期三  第1节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.3.007实验活动7：溶液酸碱性的检验 2. 2.4.001自制酸碱指示剂 3. 2.4.011测定溶液的pH及生活中一些 物质的PH | 赵亚东 | * 初三(5)班   2016年02月22日 星期一  第3节  教室 | 演示实验 |
| 1. 5.3.001探究酸雨的形成过程及对环境的危害 2. 污水净化 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月24日 星期四  第5节 * 初三(2)班   2016年03月24日 星期四  第6节 | 演示实验 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **教师** | **实验安排情况** | **实验类型** |
| 1. 5.2.001区别聚乙烯塑料与聚氯乙烯 塑料 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月23日 星期三  第1节 * 初三(2)班   2016年03月23日 星期三  第2节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.005氢气在空气中燃烧 2. 化学能转化为电能 3. 实验室制取氢气 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月21日 星期一  第6节 * 初三(2)班   2016年03月21日 星期一  第5节 | 演示实验 |
| 1. 试验蛋白质的性质 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月17日 星期四  第5节 * 初三(2)班   2016年03月17日 星期四  第6节 | 演示实验 |
| 1. 用碘水检验淀粉 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月15日 星期二  第4节    分28组 * 初三(2)班   2016年03月15日 星期二  第3节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.015铵盐（氨态氮肥）的检验 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月10日 星期四  第5节 * 初三(2)班   2016年03月10日 星期四  第6节 | 演示实验 |
| 1. 探究金属的活动性 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月08日 星期二  第4节    分28组 * 初三(2)班   2016年03月08日 星期二  第3节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.010在氢氧化钠溶液中滴加稀盐酸 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月03日 星期四  第1节 * 初三(2)班   2016年03月03日 星期四  第2节 | 演示实验 |
| 1. 1.3.006实验活动6：酸、碱的化学性质 2. 2.4.007氢氧化钙的性质 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年03月01日 星期二  第4节    分28组 * 初三(2)班   2016年03月01日 星期二  第3节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.006氢氧化钠的物理性质 2. 2.4.008氨水的物理性质 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年02月29日 星期一  第6节 * 初三(2)班   2016年02月29日 星期一  第5节 | 演示实验 |
| 1. 2.4.002观察浓盐酸和浓硫酸 2. 2.4.003浓硫酸的腐蚀性 3. 2.4.004浓硫酸的吸水性 4. 2.4.005浓硫酸的稀释 | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年02月24日 星期三  第1节  教室 * 初三(2)班   2016年02月24日 星期三  第2节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.3.007实验活动7：溶液酸碱性的检验 2. 2.4.001自制酸碱指示剂 3. 2.4.011测定溶液的pH及生活中一些 物质的PH | 俞银龙 | * 初三(1)班   2016年02月22日 星期一  第6节  教室 * 初三(2)班   2016年02月22日 星期一  第5节  教室 | 演示实验 |
| 1. 5.3.001探究酸雨的形成过程及对环境的危害 2. 污水净化 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月24日 星期四  第2节 * 初三(4)班   2016年03月24日 星期四  第1节 | 演示实验 |
| 1. 5.2.001区别聚乙烯塑料与聚氯乙烯 塑料 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月23日 星期三  第2节 * 初三(4)班   2016年03月23日 星期三  第1节 | 演示实验 |
| 1. 5.1.005氢气在空气中燃烧 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月21日 星期一  第4节 * 初三(4)班   2016年03月21日 星期一  第5节 | 演示实验 |
| 1. 化学能转化为电能 2. 实验室制取氢气 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月21日 星期一  第4节 * 初三(4)班   2016年03月21日 星期一  第5节 | 演示实验 |
| 1. 试验蛋白质的性质 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月17日 星期四  第1节 * 初三(4)班   2016年03月17日 星期四  第2节 | 演示实验 |
| 1. 用碘水检验淀粉 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月15日 星期二  第4节    分28组 * 初三(4)班   2016年03月15日 星期二  第5节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.015铵盐（氨态氮肥）的检验 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月10日 星期四  第1节 * 初三(4)班   2016年03月10日 星期四  第2节 | 演示实验 |
| 1. 探究金属的活动性 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月08日 星期二  第6节    分28组 * 初三(4)班   2016年03月08日 星期二  第5节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.010在氢氧化钠溶液中滴加稀盐酸 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月02日 星期三  第2节 * 初三(4)班   2016年03月02日 星期三  第1节 | 演示实验 |
| 1. 2.4.006氢氧化钠的物理性质 2. 2.4.008氨水的物理性质 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月26日 星期五  第7节  教室 * 初三(4)班   2016年02月26日 星期五  第6节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.4.007氢氧化钙的性质 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月29日 星期一  第4节    分28组 * 初三(4)班   2016年02月29日 星期一  第5节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 2.4.011测定溶液的pH及生活中一些 物质的PH | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月23日 星期二  第6节  教室 * 初三(4)班   2016年02月23日 星期二  第5节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.4.003浓硫酸的腐蚀性 2. 2.4.004浓硫酸的吸水性 3. 2.4.005浓硫酸的稀释 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月24日 星期三  第2节  教室 * 初三(4)班   2016年02月24日 星期三  第1节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.4.002观察浓盐酸和浓硫酸 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月25日 星期四  第1节  教室 * 初三(4)班   2016年02月25日 星期四  第2节  教室 | 演示实验 |
| 1. 2.4.001自制酸碱指示剂 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月23日 星期二  第6节  教室 * 初三(4)班   2016年02月23日 星期二  第5节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.3.007实验活动7：溶液酸碱性的检验 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月23日 星期二  第6节  教室 * 初三(4)班   2016年02月23日 星期二  第5节  教室 | 演示实验 |
| 1. 1.3.006实验活动6：酸、碱的化学性质 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年03月01日 星期二  第6节    分28组 * 初三(4)班   2016年03月01日 星期二  第5节    分28组 | 分组(学生)实验 |
| 1. 1.3.006实验活动6：酸、碱的化学性质 | 王燕 | * 初三(3)班   2016年02月22日 星期一  第4节  教室 * 初三(4)班   2016年02月22日 星期一  第5节  教室 | 演示实验 |