

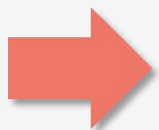


# 1+X第五期教师能力提升培训成果汇报

## 混凝实验

# 目录

## CONTENTS



1

项目涉及到的课程

2

技能目标要求

3

相关的知识目标

4

先期知识技能储备

5

所属层级

# 项目涉及到的课程



## 课程

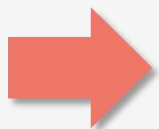
水处理技术、环境工程、水处理工艺等课程

## 说明

本实验对于城镇污水处理意义不大，因其组份简单，污染物的指标波动较小；  
对于园区工业污水的意义更大，因其组份复杂，污染物的指标波动较大，属于该污水预处理条件的探索性实验，关系到能否达到排放标准。

# 目录

## CONTENTS



1

项目涉及到的课程

2

技能目标要求

3

相关的知识目标

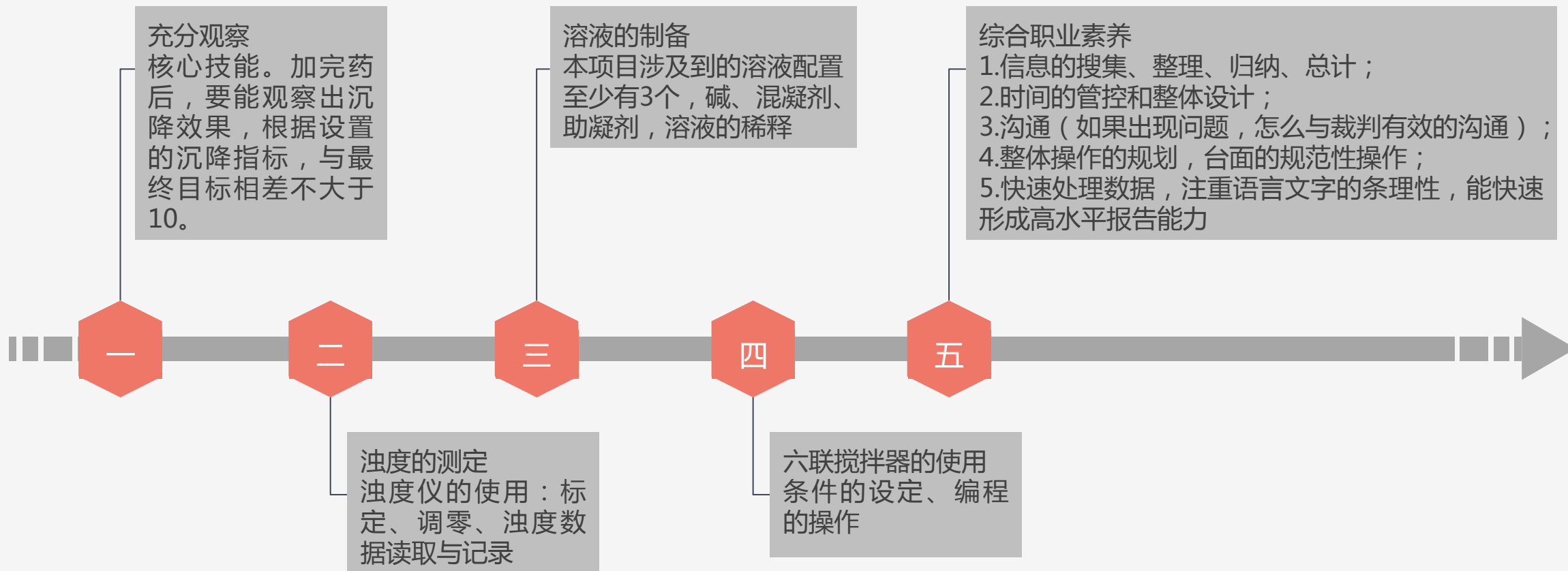
4

先期知识技能储备

5

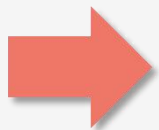
所属层级

# 技能目标要求



# 目录

## CONTENTS



1

项目涉及到的课程

2

技能目标要求

3

相关的知识目标

4

先期知识技能储备

5

所属层级

# 相关的知识目标



# 目录

## CONTENTS



1

项目涉及到的课程

2

技能目标要求

3

相关的知识目标

4

先期知识技能储备

5

所属层级



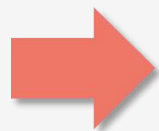
# 先期知识技能储备



- 相关的Ksb；换算；容量瓶的稀释、定容、校正；六联搅拌器的条件设置等
-

# 目录

## CONTENTS



1

项目涉及到的课程

2

技能目标要求

3

相关的知识目标

4

先期知识技能储备

5

所属层级



## 高级

需要足够的综合性的理论知识和技能水平，属于完整的研究性、探索性的实验

---



**汇报完毕 请批评指正**

---