

五、油溶性缓蚀剂的选择及辅助添加剂	(136)
§4—3 气相缓蚀剂	(138)
一、几种重要的气相缓蚀剂	(138)
二、气相缓蚀剂的作用机理	(143)
三、气相缓蚀剂的使用方法	(150)
§4—4 水溶性缓蚀剂	(152)
一、概述	(152)
二、水溶性缓蚀剂的作用机理	(156)

## 第五章 防锈工程

§5—1 防锈油脂	(160)
一、防锈油脂的分类及选择	(160)
二、封存防锈油脂	(162)
三、防锈润滑两用油	(166)
四、置换型防锈油	(167)
§5—2 油封防锈工艺	(169)
一、产品的清洗	(169)
二、油封工艺	(171)
三、包装	(172)
§5—3 工序间防锈	(172)
§5—4 其它封存防锈方法简介	(175)
一、干燥空气封存	(175)
二、充氮封存	(177)
三、干燥剂与硅胶指示剂	(177)
四、可剥性塑料封存	(178)

## 第六章 金属腐蚀与防锈试验

§6—1 大气曝晒试验	(180)
§6—2 湿热试验	(183)
§6—3 盐雾试验	(185)
一、影响盐雾试验的主要因素	(186)
二、盐雾参数的测量	(187)
三、对盐雾试验设备的要求	(189)
四、盐雾试验要求及评定	(189)
§6—4 浸泡试验	(191)
§6—5 溶液 pH 值的测定	(193)
一、溶液的 pH 值	(194)
二、pH 值的测定	(195)
三、标准缓冲溶液	(198)