

机电辅导--机电工程项目施工现场管理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/451/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_94\\_B5\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c55\\_451118.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/451/2021_2022__E6_9C_BA_E7_94_B5_E8_BE_85_E5_c55_451118.htm) 2H320140 机电工程项目施工现场管理 复习要点

- 1 掌握机电工程项目施工现场的内部协调管理
- 2 掌握机电工程项目施工现场的外部协调管理
- 3 熟悉对机电工程项目分包商的协调管理
- 4 熟悉电工程项目施工现场文明施工的管理
- 5 熟悉电工程项目施工现场环境保护的措施

一 内部协调工作主要包括：施工进度计划的协调；施工生产资源的协调；施工的工程质量协调；施工安全生产协调。

二 现场文明施工管理的要求

- 1 建立健全环境卫生管理责任区
- 2 采取措施防止环境污染
- 3 保护好施工环境
- 4 注重场容管理
- 5 加强现场机械管理

三 项目部应制定的环境保护措施

- 1 现场环境保护措施的制定
- 2 现场环境保护措施的落实

四 外部协调的主要方面

五 与外部各部门的协调工作

六 关于工程分包

- 1 承包商将工程分包施工的优点
- 2 承包商分包工程必须经过监理工程师的事先同意
- 3 业主指定的分包商必须听取承包商的意见并得到批准

七 分包商的选择

- 1 选择方面的区别
- 2 费用支付方面的区别

八 对分包商的管理

- 1 对分包商施工计划的管理
- 2 监理工程师、承包商和分包商三方的协调管理
- 3 对分包商施工人员的管理
- 4 对分包商的支付管理

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)