

冶金过程检测与控制



[冶金过程检测与控制 下载链接1](#)

著者:郭爱民

出版者:

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787502434151

《职业技术学院教学用书·冶金过程检测与控制》为职业技术学院教学用书。全书共分10章，按自动检测、过程控制和计算机应用三部分编写。自动检测部分包括温度测量、压力测量、流量测量、物料称量、物位检测，过程控制部分包括过程控制原理及系统、调节器、执行器、冶金过程仪表检测和控制，计算机应用部分主要介绍计算机控制系统在炼铁、炼钢生产中的应用。

《职业技术学院教学用书·冶金过程检测与控制》可作职业技术学院钢铁冶炼专业教材，也可作为在职人员的培训教材或自学之用。

作者介绍:

目录:

[冶金过程检测与控制 下载链接1](#)

标签

评论

[冶金过程检测与控制 下载链接1](#)

书评

[冶金过程检测与控制 下载链接1](#)