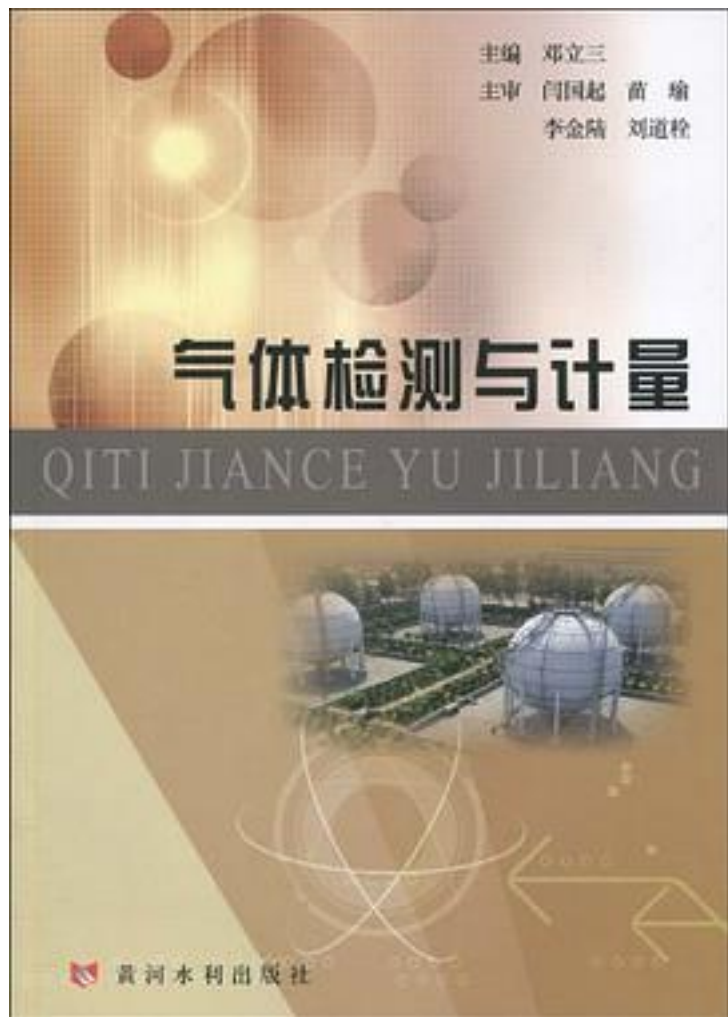


气体检测与计量



[气体检测与计量 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787807347385

《气体检测与计量》介绍了气体检测基础知识、气体检测的量值溯源和传递、气体传感

器技术以及气体检测仪器。在气体传感器技术中主要介绍了半导体型、催化燃烧型、电化学型、离子化检测型、热导型、红外线吸收型和顺磁型传感器技术；在气体检测仪器中介绍了可燃气体检测报警器、催化燃烧式甲烷测定器、光干涉式甲烷测定器、热导式氢分析器、催化燃烧型氢气检测仪、一氧化碳检测报警器、六氟化硫检漏仪、二氧化硫气体检测仪、硫化氢气体检测仪、化学发光法氮氧化物分析仪、甲醛气体检测仪、氧化锆氧分析器、原电池法气体氧分析器、电化学氧测定仪、顺磁式氧分析器、烟气分析仪、汽车排放气体测试仪、呼出气体酒精含量探测器。

《气体检测与计量》可供城市燃气、石油、化工、煤炭、冶金、质检等行业中从事气体检测计量及气体检测仪器制造、检定、校准、维修的人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[气体检测与计量](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[气体检测与计量](#) [下载链接1](#)

书评

[气体检测与计量](#) [下载链接1](#)