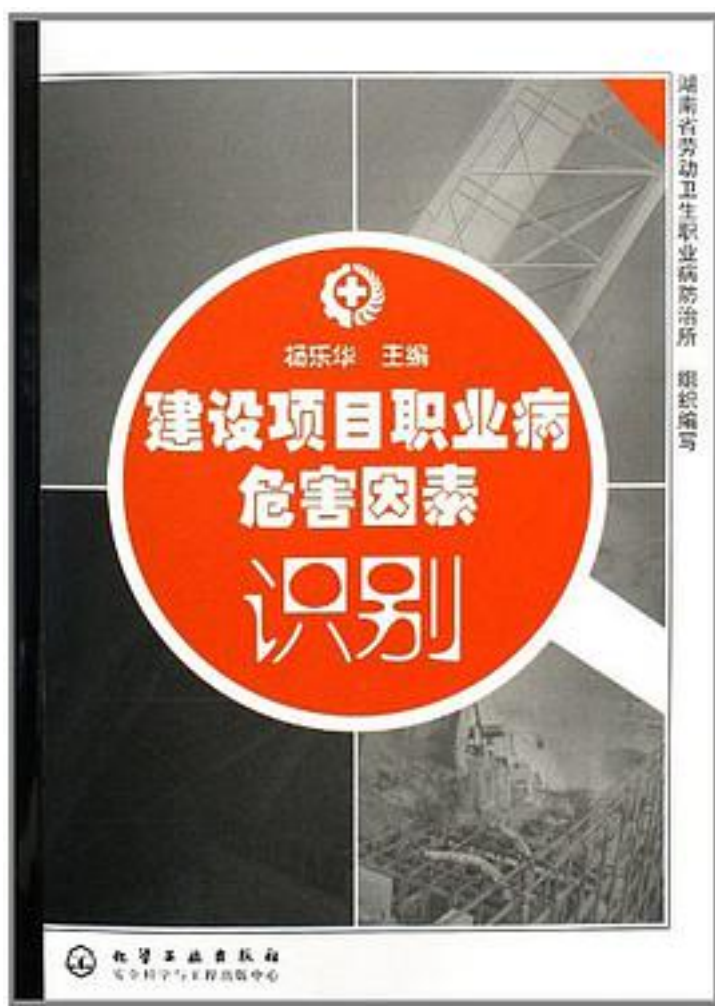


建设项目职业病危害因素识别



[建设项目职业病危害因素识别 下载链接1](#)

著者:杨乐华

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787502581855

本书是关于建设项目职业病危害因素识别用书。全书分十六章。第一章

绪论的主要内容是职业病危害因素识别的作用、原理、原则、程序和方法，以及特殊环境职业病危害因素识别等。第二章至第十六章全面系统地介绍了燃煤火力发电机组、燃气(燃油)发电机组、核电机组、耐火材料与铁合金制造、铁矿石烧结与高炉炼铁、炼钢与轧钢、有色金属冶炼、石油炼制、酸碱化肥工业、胶黏剂制造与应用、机械制造、焊接工艺、表面处理和造纸工业等的职业病危害因素识别问题。附录收集了225种常见化学毒物的职业病危害临床表现、国家职业接触限值标准和可能导致法定职业病的名单等内容。本书在撰写中借鉴了国内外建设项目安全评价和环境影响评价等学科中的一些原理、观点和方法。本书文字简洁易懂，科学性、实用性和可操作性强，是从事建设项目职业病危害评价工作者、职业病防治管理、职业卫生监测、职业性体检和职业病临床、急性职业中毒事故救助、厂矿职业卫生工作人员以及大专院校相关专业师生的实用参考书。

作者介绍:

目录:

[建设项目职业病危害因素识别_下载链接1](#)

标签

评论

[建设项目职业病危害因素识别_下载链接1](#)

[建设项目职业病危害因素识别_下载链接1](#)