



# 起爆器 省级精品课程建

› 学校

建设申报书	教学课件	实验实践	课程讲义	习题讲解	试题样卷	教学录像	互动平台
-------	------	------	------	------	------	------	------

申报信息	参考资料
------	------

申报信息
课程简介
建设申报书
课题负责人
师资队伍
教改研究
教学大纲
授课计划
教学内容
教材建设

教学资源	参考资料
------	------

教学资源
教学课件
实验实践
课程讲义
习题讲解
试题样卷
教学录像
参考资料

[1] 陈福梅. 火工品原理与设计[M]. 北京: 兵器工业出版社, 1990

[2] 蔡瑞娇. 火工品设计原理[M]. 北京: 北京理工大学出版社, 1999

[3] 冯长根. 热爆炸理论[M]. 北京: 科学出版社, 1988

[4] 王丽琼, 冯长根, 杜志明. 有限空间内爆炸和点火的理论与实践[M]. 北京: 北京理工大学出版社, 2005

[5] GB 8031-1987; 工业电雷管[S]

[6] GB 2828-1987; 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)[S]

[7] GB/T 6378-2002; 不合格品率的计量抽样检验程序及图表(适用于连续批的检验)[S]

[8] E.G. Schilling. Acceptance sampling in quality control. New York: Marcel Dekker Inc., 1982

[9] F.P. Bowden. Initiation and growth of explosion in liquids and solids. London: Cambridge University Press, 1985

[10] 谢兴华. 矿用起爆器材讲义电子打印稿. 2006 自编

[11] GB6722-2003 爆破安全规程[S].北京:中国标准出版社,2004.5

[12] 郑孟菊,俞统昌,张银亮 编著.炸药的性能及测试方法[M].北京:兵器工业出版社,1990

[13] 李国新,程国元,焦清介 编著.火工品实验与测试技术[M].北京:北京理工大学出版社,1998.8

[14] 惠君明,陈天云 编.炸药爆炸理论,江苏科学技术出版社,1995.1

[15] 孟吉复,惠鸿斌 编.爆破测试技术[M].北京:冶金工业出版社,1992

[16] 范宝春: 两相系统的燃烧、爆炸和爆轰[M], 北京: 国防工业出版社, 1998.11

[17] J.泰罗著, 钟以文译: 凝聚体炸药的爆轰[M], 北京: 国防工业出版社, 1959.4

[18] 泽尔道维奇等: 爆震原理[M], 北京: 高等教育出版社, 1958.2

[19] 经福谦: 实验物态方程导引(第二版)[M], 北京: 科学出版社, 1999

[20] 高尔新: 爆炸动力学[M], 徐州: 中国矿业大学出版社

[21] 吕洪森等: 连续介质力学(中册)[M], 长沙: 国防科技大学出版社, 1999.10

[22] 王礼立等: 冲击动力学进展[M], 合肥: 中国科学技术大学出版社, 1992

[23] 章冠人等: 凝聚炸药起爆动力学[M], 北京: 国防工业出版社, 1991.9

[24] P.库尔: 水下爆炸[M], 北京: 国防工业出版社, 1965.7

国际交流
会议交流
访问学习
交流感悟