

## 弹 筠 学 课程网站

## ◉ 培养方案 ◉ 教学大纲 ◉ 教学实施计划 ◉ 教材建设 ◉ 多媒体课件 ◉ 实践教学 ◉ 作业习题 ◉ 试题库及答案 ◉ 参考资料

参考资料

弹药资料链接

弹药学课程论坛

※参考资料			
书目名称	作者	出版社	出版时间
弹药学	于骐	国防工业出版社	1987
高新技术弹药	王颂康,朱鹤松	兵器工业出版社	1997
防空导弹引信与战斗部配合效率和战	张志鸿,周申生	宇航出版社	1004 19
斗部设计	<b>灰心</b> 侉,	于机缸似化	1994. 12
飞航导弹战斗部与引信	曹柏桢	北京: 宇航出版社	1995. 9
弹药工程	王儒策	北京:北京理工大学出版社	2002. 12
常规战斗部系统工程设计	赵国志等编译.	南京理工大学	2000. 9
战术导弹战斗部概论	赵国志编译	南京理工大学	1999. 8
战术导弹战斗部毁伤作用机理	赵国志,张运法编译	南京理工大学	2000. 9
灵巧弹药的构造及作用	王儒策,刘荣忠等编著	北京: 兵器工业出版社	2001. 6
航空弹药构造与作用	黄强, 诸德放	北京:中国人民解放军空军装备部	1999. 3
空反导与远程弹药技术论文集	中国兵工学会弹药专业委员会第29		2001. 9
	届学术年会		
中国兵工学会第27届弹药学术年会论			1998. 4
文集			1990. 4
Ammunition (Including Grenades	Goad K J W, Halsey D H J.	Brassey Publishers	1982
Mines)	Jour K J ", Haisey D H J.	Drassey ruorishers	1902
弹丸设计理论	魏惠之等	北京:北京工业出版社	1985
外弹道学	浦发,芮筱亭	北京: 国防工业出版社	1989
终点弹道学原理	陆军装备部编(美)王维和等译	北京: 国防工业出版社	1988
现代兵器概论	王尔林,张德智	北京: 兵器工业出版社	1995. 7
底部排气弹外弹道学	郭锡福	北京: 国防工业出版社	1995
火箭弹构造与作用	柯金友,韩树楷	北京:北京理工大学出版社	1994. 4
弹药学	姜春兰等编	北京: 兵器工业出版社	2000. 12
应力波基础	王礼立编	北京: 国防工业出版社	1985. 5
破甲文集 (3)	中国兵工学会弹药学会		1982
破甲文集(4)	中国兵工学会弹药学会		1984
破甲文集(5)	中国兵工学会弹药学会		1987
破甲文集(6)	中国兵工学会弹药学会		1992
中国军事百科全书,军事技术I	中国军事百科全书编审委员会	北京: 军事科学出版社	1997. 7
世界兵器博览词典	房立中,徐建军	北京: 学苑出版社	1990. 6
小口径炮弹技术实践	弹药技术丛书编辑部	北京:北京理工大学出版社	1996. 12
弹药靶场试验	翁佩英等编著	北京: 兵器工业出版社	1995. 12
穿甲工程力学	赵国志	北京: 兵器工业出版社	1992. 4
Aimed quadrant warhead	ohn M.Allred	United States Patent, 3565009	1969. 3
Directed warhead	Leland L. Parker	United States Patent, 3714897	1973. 2
Variable geometry warhead	David D. Abernathy	United States Patent, 3960085	1976. 6
Conventional warhead systems	Richard M. Lloyd	Progress in Astronautics and	1998
physics and engineering design		Aeronautics	1330

COPYRIGHT (C) 弹药学精品课程-机械工程学院

南京德盟多媒体制作有限公司技术支持