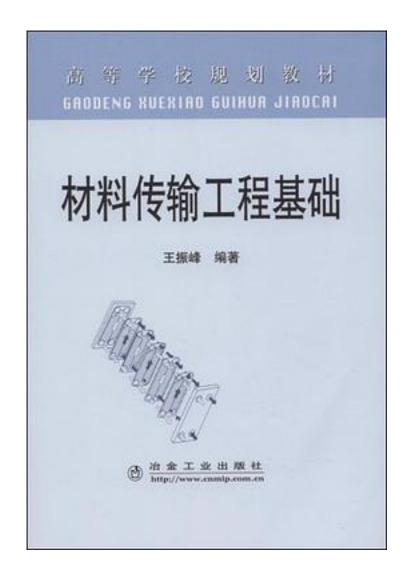
材料传输工程基础



材料传输工程基础_下载链接1_

著者:王振峰

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787502446109

$\langle\!\langle \uparrow$	材料传输	L程基础》	以动量传车	俞、热量传轨	俞、质量传	输现象相似	为着眼点,	打破位	专统
教皇	学流体力等	学、传热学	学和传质学的	的界限, 从物	勿理、数学[的角度阐明]三种传输现	1象。	《材
料作	き輸工程差	甚础》按6	34~76讲授学	学时编写,是	共分4篇15章	章,第1篇接	316—20学問	寸编写,	
讲挖	受流体动量	量传输现象	象及规律和	L程技术应用	刊;第2篇挖	34学日	付编写,讲:	授导热	
对流	充换热和新	畐射换热的	内基本概念和	印规律;第3	3篇按6~8学	牟时编写,ì	并授质量传	输现象	.及
规律	津;第4篇	按12~18	3学时编写,	讲授"三传	"原理在舒	炉工程技	术方面的应	用,以	、及
与系	医炉密切木	日关的燃料	斗及燃烧知ì						

11	- +	/ /	$\setminus L\Pi$.	
1/	$- \not\simeq$	-1	トグニ・	
	\vdash \vdash \vdash	1 /	1 =1 1.	

目录:

材料传输工程基础_下载链接1_

标签

评论

材料传输工程基础_下载链接1_

书评

材料传输工程基础_下载链接1_