<<无缝线路>>

图书基本信息

书名:<<无缝线路>>

13位ISBN编号: 9787113061104

10位ISBN编号:7113061109

出版时间:2004-9

出版时间:中国铁道出版社

作者:陈庆民

页数:99

字数:158000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<无缝线路>>

内容概要

本书共九章,内容包括:概述、基本原理、伸缩区长度与预留轨缝计算、无缝线路的稳定性、特殊地段的无缝线路、无缝线路的铺设、应力放散与调整、无缝线路的养护维修及故障处理、跨区间与全区间无缝线路。

本书可作为职工学历教育教材,也可作为复退军人岗位培训和职工岗位培训教材。

<<无缝线路>>

书籍目录

第	_	章	;	概	述										
	第	—	节		之 无缝	线	路	的	基	本	概	念			
	第	_	节		无缝	线	路	的:	分	类					
	第	Ξ	节		无缝	线	路	的	发	展					
	复	习	思	考	题										
-		-			本原										
	第	_	节	:	钢轨	内	的	温	度	应	力	和温	腹	力	
	第	_	节	:	钢轨	温	度	和	锁	定	轨	温.			
					无缝										
					温度	力	与	纵	向	阻	力	的关	系		
			思									.		_	
					缩区						轨	缝计	-算		
					伸缩										
					缓冲	X	狆	留	轨	缝	i †:	算			
		_	思					4A 1		ы					
					缝线			梎.	正	性					
					基本			.k./L. i	4		<u>=</u>				
					影响					[四]	系				
					稳定	Έ	HJ.	<u>)v</u> /	用						
		_	思			C II	44	_	ルセ	<i>1,1</i> :	ᇡ				
					殊地							いな ルユ	. ⊓&		
	弗竺	_	꾸		小半	仝	深開	线.	上	一. 出了:	九: //文:	建り	陌	Ī	
	尔	_	꾸		长大	坂山	坦始	工	り	兀	涯:	戈 斯	ì		
					隧道					红.	凸				
	-		-		桥上	兀	缒	红	岭						
	_	_	思		樫 缝线	中女	色色	4出.	٦						
					缝线 长钢										
					长钢					<u></u>	结.	ìД			
			思			1 /1	נם	14.	刊	—J	τĦJ	IX.			
					樫 力放	拱	=	祖	東攵						
ᄭ					应力					Ш					
			节		盛力										
	-		节		かった かいかい かいかい かいかい かいかい かいし かいし かいし かいし かいし					14					
			节		应力			-		北	骤				
			节		かった かっこう かいこう かいこう かいこう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょう かいしょ かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう はいしょう はいしょ はいしょ はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょ はいしょ はいしょ はいしょ はいしょ はいしょ はいしょ はいしょ			. حارا	_	<u>بر</u>	ンシド				
	•		思:			W-J									
筆	八	_			之 无缝	绀	眳	的	养	护	维	修尺	故	[音点	小理
			节		无缝			_			-	1212	\	— /	~
	-		-		无缝					_	-	新刀	其	预图	防
					无缝										,,
	•		思			-0					_				
第		_	_		区间	与	全	区	间	无	缝:	线路	ζ		
-		-	节	_	一. ', 跨区				-	_			-		
					跨区			. —			_		-		

<<无缝线路>>

第三节 跨区间无缝线路轨道结构的强化 第四节 跨区间和全区问无缝线路养护维修

第五节 无缝道岔养护维修

第六节 跨区间和全区间无缝线路的铺设

第七节 冻结接头与胶接绝缘接头

复习思考题

附录

参考文献

<<无缝线路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com