

综合述评

特大型铁路综合交通枢纽项目施工组织实践与探索	吴 飞,陈文虎	1
地基与基础		
超大面积复杂因素影响下深基坑分阶段实施的设计与施工	金睿,沈西华,常波等	7
既有铁路线旁围护体系选型	沈西华,郑育军,顾伟华等	12
既有铁路线旁基坑预应力锚索支护工艺试验研究	陈文虎,沈西华,王培清等	16
杭州东站站房工程临近既有线超深地下连续墙施工安全技术措施	顾伟华,沈西华,叶圣元,等	20
杭州东站站房工程临近既有线大直径嵌岩冲孔桩施工控制措施	顾伟华,沈西华,叶圣元,等	22
复杂场地条件下大吨位履带式起重机通道多形式加固技术	沈西华,章志钢,魏达,等	25
大型跨线路站房过渡段铁路路基泡沫轻质土配合比设计	李宗平,邹华兵,王冬冬,等	28
大型跨线路站房结合部过渡段铁路路基泡沫轻质土填筑技术	陈赛墉,金探宇,顾瑾霞,等	31
安装工程		
杭州东站站房复杂结构施工技术	金睿,常波,沈西华,等	34
杭州东站站房工程桥建合一施工技术	常波,蔡驰,章志钢,等	39
杭州东站站房工程正线桥施工技术	常波,蔡驰,章志钢,等	43
地铁顶板上桥建合一施工平台设计及施工技术	章志钢,马蒸,李宗平,等	47
高铁耐久性混凝土的制备与施工质量控制	魏达,屠剑飞,陈涛	50
特殊场地条件下大跨度外挑屋盖管桁架及格构柱吊装技术	沈西华,章志钢,常波,等	54
杭州东站站房工程外倾格构柱复合临时支撑设计与验算	陈文虎,沈西华,汪力军	57
杭州东站站房钢结构缩尺模型试验研究	陈文虎,沈西华,王坚	60
杭州东站站房工程轨间柱双曲面不锈钢幕墙施工技术	梅献忠,周祖华,吴豪玖	64
杭州东站站房东西立面异形柱双曲面不锈钢幕墙施工技术	常波,梅献忠,魏泷瑞	68
大跨度空间钢结构工程虹吸雨水系统施工技术	方合庆,屠纪松,项波云,等	72
施工机械		
轨道梁上大吨位行走式塔式起重机安装技术	魏达,陈李军,汪力军	76
杭州东站站房工程施工用钢便桥方案制定及比选	章志钢,万历,李闻超,等	79
杭州东站站房工程跨涵沟贝雷桥设计与施工	梅献忠,常波,杨继伟	83
地铁工程		
既有线下盖挖逆作法地铁车站施工技术	万历,陈飞,童威,等	86
盖挖逆作法中物料转换平台的研究与运用	柴如飞,胡东波,许鹏飞	89
既有建筑物内盖挖法施工土方开挖组合技术	黄金毅,竺伟	91
既有建筑物内盖挖逆作施工区域三通及物流运输组织应用	柴如飞,戴青松,林浩	94
既有建筑物下盖挖逆作施工技术	蔡勤,毛朝虎,林浩	97
自承式楼板在地铁车站逆作法混凝土结构中的应用		

	蔡勤,陈祥,毛朝虎	100
	项目管理	
杭州东站站房工程消防管理技术	金晓冬,童威,金科鹏,等	103
杭州东站站房工程施工进度管理研究	吴玉彪,胡晓岚,李闻超	107
杭州东站站房工程安全风险研究	吴玉彪,朱金山,裘也明	110
杭州东站站房工程安全环保管理研究	金晓冬,吴玉彪,杨继伟	114
	技术讲座	
山区高填方地基事故预防与处理	刘金波,张雪婵,王也宜,等	117
	信息与文摘	
《一本书读懂公司管理》新书预告	19	