

## 专业新书征订

编号	书名·编者·出版时间	定价
A001	地下空间与城市现代化发展·童林旭·2005	62
A002	建筑地基基础设计规理解与应用·编委会·2004	33
A003	土力学地基与基础疑难释义(附解题指导)(第二版)·赵明华等·2004	17
A004	詹天佑土木工程大奖获奖工程集(第三届)·土木学会·2004	145
A005	詹天佑土木工程大奖获奖工程集(第四届)·土木学会·2005	126
A006	软土地基与地下工程(第二版)·黄绍铭·2005	113
A007	岩土工程强度与稳定计算及工程应用·张强勇·2005	20
A008	土木工程资料手册·罗伯特·O·帕姆利·2004	115
A009	高层建筑箱形与筏形基础的设计计算·钱力航·2004	30
A010	高层建筑基础分析与设计·宰金珉等·2001	49
A011	21世纪高层建筑基础工程·史佩栋等·2001	73
A012	新型土工材料与工程整治·孙钧等·1998	17
A013	地基与基础·顾晓鲁等·2004	71
A014	岩土锚固·程良奎等·2003	46
A015	桩的动测新技术·徐攸在·2003	20
A016	复合地基理论及工程应用·龚晓南·2003	18
A017	广义塑性力学——岩土塑性力学原理·郑颖人等·2003	46
A018	地下水与建筑基础工程·张在明·2003	29
A019	国际岩土工程新技术新材料新方法·曾宪明等·2003	32
A020	地下工程设计施工手册·夏明耀等·2002	86
A021	简明建筑基础计算与设计手册·张季容等·2002	23
A022	桩基础设计指南·林天健等·2002	53
A023	简明深基坑工程设计施工手册·赵志缙等·2001	67
A024	软岩工程设计理论与施工实践·刘特洪等·2001	62
A025	桩基工程与动测技术200问·刘兴录·2001	14
A026	土工计算机分析·龚晓南·2000	32
A027	特种结构地基基础工程手册·鞠建英·2000	62
A028	深基坑支护结构实用内力计算手册·黄强·1997	36
A029	工程项目管理百问·王要武·2004	28
A030	建筑工程概预算百问·宋景智等·2004	22
A031	地下与基础工程百问·赵志缙等·2004	24
A032	建设工程合同管理百问·陈起俊等·2003	25
A033	工程建设监理百问·苏振民·2004	16
A034	地基与基础工程施工工艺标准·中建总公司·2003	17
A035	地基与基础工程施工质量问答·徐天平·2004	22
A036	实用桩基工程手册·史佩栋·2003	81
A037	基础工程·于晓音等·2000	43
A038	基坑支护工程·应惠清·2003	43
A039	地基处理与托换技术(第三版)·赵志缙·2005	30
A040	深基坑工程·刘俊岩·2002	16
A041	建筑地基与基础工程监理·谭跃虎·2004	32
A042	建筑地基基础工程质量验收规范培训讲座·桂业琨·2003	20
A043	建筑地基基础工程施工技术指南·滕延京·2005	18
A044	建筑地基与基础施工手册(第二版)·江正荣·2005	80
A045	盾构法隧道施工技术及应用·周文波·2004	65
A046	简明地基基础设计施工手册·唐业清·2004	55
A047	土木工程施工实习指导手册·赵世强·2003	45
A048	地下建筑工程防水技术·薛绍祖·2003	31
A049	建筑砂浆配合比速查手册·黄政宇·2003	22
A050	地基处理手册·编委会·2003	73
A051	混凝土配合比速查手册·黄政宇等·2003	16

编号	书名·编者·出版时间	定价
A052	房屋建筑和市基础设施施工招标文件范本应用指南(含光盘)·编委会·2003	78
A053	既有建筑地基基础加固工程实例应用手册·张永钧等·2002	44
A054	隧道标准规范(盾构篇)及解说·朱伟泽·2001	60
A055	基坑与边坡事故警示录·曾宪明等·2001	25
A056	高层建筑基础工程手册·史佩栋等·2000	93
A057	土钉支护设计与施工手册·曾宪明等·2000	38
A058	喷射混凝土与土钉墙·程良奎等·2000	26
A059	地基处理工程实例应用手册·叶书麟·1998	70
A060	大型设备基础施工技术·江正荣·1997	20
A061	基坑工程事故分析与处理·唐业清等·1999	29
A062	桩基质量检测技术·陈凡·2004	29
A063	如何编制质量管理体系文件(建设工程示例)·郑中平·2003	18
A064	土木工程监测技术·夏才初等·2001	25
A065	高速公路软基处理·张诚厚等·2001	38
A066	通用项目工程预算定额与工程量清单计价应用手册·2004	27
A067	道路工程预算定额与工程量清单计价应用手册·2004	20
A068	桥涵工程预算定额与工程量清单计价应用手册·2004	24
A069	隧道工程预算定额与工程量清单计价应用手册·2004	20
A070	全国监理工程师执业资格考试复习题解·编委会·2004	51
A071	全国监理工程师考试模拟题解·杜晓玲等·2004	35
A072	全国监理工程师执业资格考试复习提要及例题习题·于风光·2004	54
A073	注册岩土工程师基础考试复习教程(第二版)·同济大学·2004	144
A074	注册岩土工程师基础考试复习题集(第二版)·广州大学·2004	43
A075	注册岩土工程师专业考试复习教程(第三版)·土木学会·2004	78
A076	注册岩土工程师专业考试应试指南·编委会·2004	53
A077	注册岩土工程师专业考试模拟题集·钱德铃·2004	30
A078	注册土木工程师(港口与航道工程)专业考试应试指南·刘锡岭·2004	37
A079	注册土木工程师(港口与航道工程)专业考试复习教程·同济大学·2004	65
A080	注册土木工程师(港口与航道工程)基础考试复习教程·同济大学·2004	138
A081	注册土木工程师(港口与航道工程)基础考试复习题集·同济大学·2004	53
A082	简明岩土工程勘察设计手册(上、下)·林宗元·2003	118
A083	简明岩土工程监理手册·林宗元·2003	62
A084	施工项目技术知识·编委会·2004	27
A085	工程招投标与合同管理·编委会·2004	18
A086	施工项目管理概论·编委会·2004	14
A087	施工组织设计与进度管理·编委会·2004	14
A088	施工项目质量与安全管理·编委会·2004	25
A089	施工项目成本管理·编委会·2004	12
A090	施工项目信息管理·编委会·2004	13
A091	全国建筑业企业项目经理培训考试大纲·编委会·2003	6
A092	全国建筑施工企业项目经理考试复习题解·桥梁工作室·2002	30
A093	建设工程质量控制·监理协会·2004	25
A094	建设工程进度控制·监理协会·2004	21
A095	建设工程信息管理·监理协会·2004	14
A096	工程承包实用英语会话·吴之昕等·2003	26
A097	建筑施工实用英语会话·俞戊孙·2002	24

编号	书名·编者·出版时间	定价
A098	日英汉水泥与混凝土词典·王家治等·2002	75
A099	新英汉建筑工程词典·编委会·2003	27.5
A100	英汉土木建筑通用词汇·史冰岩等·2002	22
A101	地下与基础工程防渗加固技术·李相然等·2005	82
DG01	一、二级注册结构工程师考试模拟试题·杨伟军·2004	38
DG02	2004年全国注册造价工程师执业资格考试全真模拟试题卷(第三版)·胡再祥等·2004	40
DG03	注册监理工程师资格考试应试必会题集(2004最新版)·邓铁军·2004	39
DL03	大坝基础防渗墙·高钟璞·2000	32
DD01	非开挖铺设地下管线施工技术与实践·叶建良等·2000	17
DD02	岩土钻掘工程学·鄢泰宁·2001	21.8
DD03	微机在勘查与基础工程中的应用·鄢泰宁等·2002	28.5
SY01	定向斜井与水平井钻井的地质导向技术·鄢泰宁等译(B. B. 库里奇茨著)·2003	26
DZ01	中国钻探科学技术史(精装)·刘广志·1998	50
DZ03	岩土工程勘查设计与施工(精装)·孙福·1998	88
DZ05	中国钻探科学技术史(英文版)·刘广志·2002	80*
WJ01	刘广志探矿(钻掘)工程文选·2000	25*
WJ02	中国勘探工程技术发展史集·赵国隆等·2003	34
KD01	中国超硬材料新技术与进展·方啸虎·2004	120
JT01	城市地下工程与环境保护(大陆卷)·史佩栋	100
JT02	建(构)筑物地基基础特殊技术·史佩栋·2004	60
HH01	地热资源开发与问题研究·卢予北等·2005	12
GP03	《探矿工程(岩土钻掘工程)》杂志世纪光盘(1957~2001)	198
ZL04	城市地铁建设与环境岩土工程(地下工程高级技术论坛)·史佩栋·2002	80
ZL05	GB 50021-2001《岩土工程勘察规范》专题讲座材料·高大钊等·2002	20
ZL06	GB 50202-2002《建筑地基基础工程施工质量验收规范》专题讲座材料	15
ZL08	全国拟在建项目汇编(2003~2004)·2003(共6卷)	200/卷
ZL09	简明岩土工程勘察设计手册·林宗元·2003	140*
ZL10	简明岩土工程监理手册·林宗元·2003	62*
ZL11	地下工程进展2003·史佩栋等·2003	100
ZK04	《探矿工程》2001年增刊——岩土钻掘技术在资源、环境和工程建设中的应用与发展学术论文集	28*
ZK05	《探矿工程》2002年增刊——岩土钻掘工程实录选辑	48*
ZK06	《探矿工程》2003年增刊——探矿工程(岩土钻掘工程)技术与可持续发展研讨会论文集	48*
ZK07	《探矿工程(岩土钻掘工程)》2005年增刊——第十三届全国探矿工程(岩土钻掘工程)学术研讨会论文专辑	48*
QK04	2001年《探矿工程》(1~6期)合订本	55*

编号	书名·编者·出版时间	定价
QK05	2002年《探矿工程》(1~6期)合订本	55*
QK09	2003年《探矿工程》(1~6期)合订本	55*
	规范、标准类	
GB01	地基与基础规范(2000年版)	114
GB04	建筑工程施工及验收规范(2000年版)	126
GB05	高层建筑箱型与筏形基础技术规范(JGJ 6-99)	14
GB07	建筑桩基技术规范(JGJ 94-94)·2000	27
GB08	冻土地区建筑地基基础设计规范(JGJ 118-98)	32
GB09	建筑基坑支护技术规程(JGJ 120-99)	12
GB11	粉煤灰石灰类道路基层施工及验收规程(CJJ 4-97)	7
GB12	岩土工程勘察规范(GB 50021-2001)	36
GB13	水文基本术语和符号标准(GB/T 50095-98)	28
GB14	工程岩体分级标准(GB 50218-94)·2000	4
GB16	岩土工程基本术语标准(GB/T 50279-98)	14
GB17	堤防工程设计规范(GB 50286-98)	22
GB18	水利水电工程地质勘察规范(GB 50287-99)	16
GB19	供水管井技术规范(GB 50296-99)	9
GB21	水利水电工程术语标准(SL 26-92)·2000	65
GB22	水利水电工程施工测量规范(SL 52-93)·2000	21
GB23	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范(SL 62-94)·2001	11
GB24	混凝土与钢筋混凝土井管标准(SL/T 154-95)·2000	6
GB25	堤防工程地质勘察规程(SL/T 188-96)	11
GB26	水工混凝土结构设计规范(SL/T 191-96)·2001	28
GB27	水工建筑物抗冻设计规程(SL 211-98)	11.6
GB28	水工预应力锚固设计规范(SL 212-98)	8
GB29	机井技术规范(SL 256-2000)	18
GB30	GB50025-2004 湿陷性黄土地区建筑规范·2004	23
GB31	GB50330-2002 建筑边坡工程技术规范·2002	18
GB32	GB50007-2002 建筑地基基础设计规范·2002	32
GB33	JGJ72-2004 高层建筑岩土工程勘察规程·2004	24
GB34	JGJ106-2003 建筑基桩检测技术规范·2003	20
GB35	JGJ79-2002 建筑地基处理技术规范·2003	26
GB36	JGJ/T135-2001 复合载体扩孔桩设计规程·2003	5
GB37	JGJ123-2000 既有建筑地基基础加固技术规范·2004	11
GB38	JGJ/T111-98 建筑与市政降水工程技术规范·2003	11
GB39	JGJ87-92 建筑工程地质钻探技术标准·2003	6
GB40	CJJ44-91 城市道路路基工程施工及验收规范·2004	7
GB41	JGJ83-91 软土地区工程地质勘察规范·2003	6
GB42	CJJ13-87 供水水文地质钻探与凿井操作规程·2004	13
GB43	CJJ10-86 供水管井设计施工及验收规程·2002	3
GB44	地基与基础规范(修订版)·2003	168
GB45	工程勘察规范·2000	100
GB46	GB50027-2001 供水水文地质勘察规范·2002	18

## · 订购办法 ·

1. 请从邮局汇款,汇款时按购书总价加汇10%的邮寄包装费(有\*号者免收邮寄包装费)购书金额50元以下的需加5元邮寄包装费
2. 汇款请寄 北京市百万庄26号《探矿工程(岩土钻掘工程)》杂志发行部(100037)  
电话(传真)(010)68320471
3. 编号中的字母代表了版别或类别,A—建筑业,DG—大连理工大学,DL—电力,JT—交通,DZ—地质,DD—地质大学,SY—石油工业,WJ—物价,ZK—增刊,QK—期刊,GP—光盘,ZL—资料,GB—规范及标准,KD—科大,HH—黄河

新增建筑工业出版社100余种书目(编号A001~101,GB30~45),欢迎订购