

## 出版教材、标准及全国注册岩土工程师专业考试指导书

序号	书名(书号)	出版单位	出版年月
1	工程地质学 (ISBN: 9787562339380)	华南理工大学出版社	2020.2 2013.8 2006.7 1999.6
2	土力学 (ISBN: 9787301257814)	北京大学出版社	2019.3 2015.6
3	土力学与基础工程 ( ISBN:9787508458922)	中国水利水电出版社	2016
4	土力学试验 (ISBN: 9787562349877)	华南理工大学出版社	2016.9
5	土的本构关系 (ISBN:9787508490250)	中国水利水电出版社	2011
6	2009年全国注册岩土工程师执业资格专业考试考前30天冲刺 ( ISBN: 9787508387666)	中国电力出版社	2009.5
7	2008年全国注册岩土工程师执业资格专业考试考前30天冲刺 ( ISBN: 9787508368825)	中国电力出版社	2008.4
8	2007年全国注册岩土工程师执业资格专业考试考前30天冲刺 ( ISBN: 9787508356020)	中国电力出版社	2007.5
9	广东省标准: 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019	中国建筑工业出版社	2019
10	中华人民共和国能源行业标准: 《水电工程软弱土地基处理技术规范》 NB/T xxxxx-20x	中国建筑工业出版社	2020
11	广东省标准: 《平板动力载荷试验技术标准》	中国建筑工业出版社	2020
12	基础工程	北京大学出版社	2020
13	软土地基加固与质量监控(岩土专著)	中国建筑工业出版社	2011
14	地基处理理论与工程技术(岩土专著)	中国电力出版社出版	2014
15	地基处理工程技术疑难问题解析(岩土专著)	中国电力出版社出版	2016
16	软土地基静动力排水固结法理论与工程技术 (岩土专著)	中国电力出版社出版	2019