

《地基处理新技术与工程应用精选》

图书基本信息

书名：《地基处理新技术与工程应用精选》

13位ISBN编号：9787517006619

10位ISBN编号：7517006614

出版时间：2013-2

页数：634

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地基处理新技术与工程应用精选》

内容概要

《地基处理新技术与工程应用精选》按照我国行业标准《建筑地基处理技术规范》（JGJ79—2012）系统地介绍了规范中主要地基处理方法的加固机理、设计计算、施工方法和质量检验等，并详细介绍了各种地基处理方法在实际工程中的应用案例。全书共14章，主要内容为：总论，换填垫层处理，强夯和强夯置换，柱锤冲扩桩复合地基，预压法处理地基，旋喷桩复合地基，水泥土搅拌法，振冲碎石桩和沉管砂石桩复合地基，水泥粉煤灰碎石桩复合地基，复合地基，石灰桩法，灰土挤密桩法和土挤密桩法，微型桩加固，注浆加固。书后还附录了处理后地基静载荷试验要点、复合地基静载荷试验要点和复合地基增强体单桩静载荷试验要点等内容。

《地基处理新技术与工程应用精选》

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:www.tushu000.com