

图书基本信息

书名：<<国家示范性高等职业院校课程改革教材>>

13位ISBN编号：9787114093708

10位ISBN编号：7114093705

出版时间：2011-9

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>

内容概要

彭富强、袁航等编著的《公路工程灌浆技术与实践》为国家示范性高等职业院校课程改革教材，是在总结作者多年来在公路工程灌浆领域的研究成果基础上编写而成。

全书共17章，分别为：绪论、灌浆材料、灌浆勘察与设计、灌浆施工工艺及效果检验、水泥混凝土路面底病害检测评定与处治、岩溶地区路基灌浆处治技术、隧道灌浆工艺与实践、灌注桩后灌浆技术及应用、灌浆锚管钉复合加筋体技术治理滑坡病害、低黏度环氧树脂用于桥梁裂缝灌浆修补加固、钢管拱桥拱肋脱空负压灌浆修复、公路跨线桥软土控制灌浆技术加固、压密灌浆治理资江大桥桥台跳车病害、高压喷射灌浆、公路灌浆新工艺的研究、灌浆事故与预防、灌浆技术的新进展。

《公路工程灌浆技术与实践》可作为高职院校道路桥梁工程技术专业用教材，也可作为相关专业本科生、研究生的教学参考书，还可作为从事公路工程灌浆设计相关技术人员的学习参考资料及培训用教材。

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>