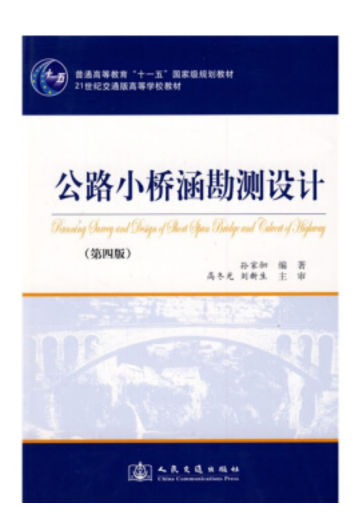
普通高等教育十一五国家级规划教材: 公路小桥涵勘测设计



普通高等教育十一五国家级规划教材: 公路小桥涵勘测设计 下载链接1

著者:孙家驷著

普通高等教育十一五国家级规划教材:公路小桥涵勘测设计_下载链接1_

标签

评论

虽然买的时候缺货,但送货速度还是挺快的。

 天天买东西,感觉好啊
 不错哦,没有推荐错!
 纸张不错,比同学发的书还舒服
 看起来是正版,挺好的
 正品,不错的一次购物
 没有当当便宜
 很多内容没用,不是我想要的
 还没来得及看······
可以
 还好
 不错

 很好	 	
0		

书有些旧,有折痕,侧面很脏,必然是别人用过的,大失所望,估计是正版,给个差评就不换了。

写得很好,公路小桥涵勘测设计为公路小桥涵勘测设计第四版,在原三 版的基础上重点吸收了公路涵洞设计细则(65-04—2007)的相关内容, 波纹管涵、倒虹吸涵洞等方面的实例,对原教材中过时、烦琐的内容进行了删减。 小桥涵勘测设计主要介绍了公路小桥涵勘测设计的基本概念、流量及孔径计算的基本原理,以及外业勘测、内业设计的基本方法,另外还介绍了涵洞结构计算。公路小桥涵勘 测设计可作为土木工程(道路与桥梁工程方向)及其他相关专业本科教材,亦可供从事 当今世界,科学技术突 公路工程设计、施工、养护管理的工程技术人员参考。, 全球经济一体化趋势进一步加强,科技对于经济增长的作用日益显著, 济与社会发展中所处的地位日益重要。进入新世纪,面对国际国内经济与社会发展所出 现的新特点,我国的高等教育迎来了良好的发展机遇,同时也面临着巨大的挑战, 教育的发展处在一个前所未有的重要时期。其一,加入,中国经济已融入到世界经济统 展的进程之中,国家间的竞争更趋激烈,竞争的焦点已更多地体现在高素质人才的竞争 上,因此,高等教育所面临的是全球化条件下的综合竞争。其二 ,我国正处在由计划经 济向社会主义市场经济过渡的重要历史时期,这一时期,我国经济结构调整将进-化,对外开放将进一步扩大,改革与实践必将提出许多过去不曾遇到的新问题, 育面临加速改革以适应国民经济进一步发展的需要。面对这样的形势与要求,党中央国 务院提出扩大高等教育规模,着力提高高等教育的水平与质量。这是为中华民族自立于 世界民族之林而采取的极其重大的战略步骤,同时,也是为国家未来的发展提供基础性 的保证。为适应高等教育改革与发展的需要,早在1998年7月,教育部就对高等学校本 科专业目录进行了第四次全面修订。在新的专业目录中,土木工程专业扩大了涵盖面, 原先的公路与城市道路工程,桥梁工程,隧道与地下工程等专业均纳入土木工程专业。 本科专业目录的调整是为满足培养宽口径复合型人才的要求,对原有相关专业本科教学产生了积极的影响。这一调整是着眼于培养21世纪社会主义现代化建设人才的需要而进 行的,面对新的变化,要求我们对人才的培养规格、培养模式、课程体系和内容都应作 出适时调整,以适应要求。根据形势的变化与高等教育所提出的新的要求,同时,也考 虑到近些年来公路交通大发展所引发的需求,人民交通社通过对八五、九五期间的路桥 及交通工程专业高校教材体系的分析,提出了组织编写一套21世纪的具有鲜明交通特色 的高等学校教材的设想。这一设想,得到了原路桥教学指导委员会几乎所有成员学校的 泛响应与支持。2000年6月,由人民交通社发起组织全国

书评

普通高等教育十一五国家级规划教材: 公路小桥涵勘测设计_下载链接1_