普通高等教育风能与动力工程专业系列教材:风力发电机组设计与制造



普通高等教育风能与动力工程专业系列教材: 风力发电机组设计与制造 下载链接1

著者:姚兴佳,田德编

普通高等教育风能与动力工程专业系列教材: 风力发电机组设计与制造 下载链接1

标签

评论

对于初学者来说是很不错的参考教材。

考博用书,正版书纸质好,物流速度快!
 到货挺准时的
 不错

塔架的载j荷l分析 风力发电机组的构成与分类 总体布局及部件集成化 5.2.3 6.3.3 t1.1w.u1 发电机额定转速和转速范围 风轮轮毂的载荷分析 5.6.2 E螺纹或铆钉连接E 2.2 模型的后处理 齿轮箱的基本传动形式与构成 塔架的主要载荷 7.3.1 3.P1R.2 4.3.3 塔架的设计要素 前言 总质量、质Y心与转动惯量 a5.1.a1 塔筒的制造要求 2.2.2 4.2 6.3.1 1.2.1 3.3

书的纸张很好,很喜欢

[《]中公教育·新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷·申论(2013中公版)》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。中公教育作为公职类考试研究与辅导的开创者和引领者,十三年来,不断深入研究考试,坚持自主研发。中公版图书内容与考试高度吻合,命中率极高,帮助数百万考生实现了公职梦想。2012-2013年,为了更有效地帮助考生备考,"中公伴我行"活动推出四大配套学习计划,公考路上与你一路相随。1.中公"陪读团"

独自学习不给力?中公陪读帮助你!购书即可加入"中公略读园"。任何疑惑随时答, 疑难专项一起学,学好还有奖品拿。 2.公考"百宝囊" 备考资料何处寻? 百宝囊里有乾坤! 购书即可下载行测解题技巧、申论最新热点解读、 时政热点汇总等海量资料。荷枪实弹,备战公考。3.公考"向前冲" 复习效果好不好?实战模考见分晓!购书即可参与定期举办的实战模考,结合考试最新 变化,配有名师深度讲解,查漏补缺,冲刺巅峰。 4.面试 "通关券 公考面试很忐忑?中公名师有绝招!购书即可免费观看"精品面试基础课程"视频及下 载面试高分技巧指南,让你赢在起跑线。 《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 中公教育作为公职类考试研究与辅导的开创者和引领者,十三年来,不断深入研究考试 坚持自主研发。中公版图书内容与考试高度吻合,命中率极高,帮助数百万考生实现 了公职梦想。2012-2013年,为了更有效地帮助考生备考, "中公伴我行"活动推出四 大配套学习计划,公考路上与你一路相随。1.中公"陪读团"独自学习不给力?中公陪读帮助你!购书即可加入"中公略读园"。任何疑惑随时答, 学好还有奖品拿。2.公考"百宝囊" 百宝囊里有乾坤!购书即可下载行测解题技巧、申论最新热点解读、 疑难专项一起学, 备考资料何处寻? 时政热点汇总等海量资料。荷枪实弹,备战公考。3.公考"向前冲" 复习效果好不好?实战模考见分晓!购书即可参与定期举办的实战模考,结合考试最新 变化,配有名师深度讲解,查漏补缺,冲刺巅峰。 4.面试 "通关券" 公考面试很忐忑?中公名师有绝招!购书即可免费观看"精品面试基础课程"视频及下 载面试高分技巧指南,让你赢在起跑线。 《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 中公教育作为公职类考试研究与辅导的开创者和引领者,十三年来,不断深入研究考试 坚持自主研发。中公版图书内容与考试高度吻合,命中率极高,帮助数百万考生实现 公职梦想。2012-2013年,为了更有效地帮助考生备考,"中公伴我行"活动推出四 了公职梦想。2012-2013年,为了更有效地帮助考生备考,"中公伴我行"活动推出四大配套学习计划,公考路上与你一路相随。 1.中公"陪读团"独自学习不给力?中公陪读帮助你!购书即可加入"中公略读园"。任何疑惑随时答, 学好还有奖品拿。2.公考"百宝囊" 疑难专项一起学, 备考资料何处寻? 百宝囊里有乾坤!购书即可下载行测解题技巧、申论最新热点解读、 时政热点汇总等海量资料。荷枪实弹,备战公考。3.公考"向前冲" 复习效果好不好?实战模考见分晓!购书即可参与定期举办的实战模考,结合考试最新 变化,配有名师深度讲解,查漏补缺,冲刺巅峰。4.面试"通关券 公考面试很忐忑?中公名师有绝招!购书即可免费观看"精品面试基础课程"视频及下 载面试高分技巧指南,让你赢在起跑线。 《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷・申论(2013中公版)》适用干新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 《中公教育·新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷·申论(2013中公版》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 《中公教育·新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷·申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 《中公教育·新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷·申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 全真模拟预测试卷•申论(2013中公版 《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材: 》。适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。

特a殊局部安a全系数 风力机的空气动力学设计 5.4 5.5.1 塔架的设计要素b木材加工(机械加工) 试验条件 (94%好评) (100%好评) (100%好评) d¥41.70(8.6折) 风力发电机组的分类 2.1.4 习题 3e.4.1f 叶片载荷 4.5.2 主传动链齿轮传动特点与设计要求 主传动链制g动机构的g设计

风力发电机组变桨距过程的规划 5.6.3 塔架的基本结构形式 基础的形i式设计 7.1.2 7.2.1 7.3 7.4.3 国际经济法(第|3版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材・面向21世纪课程教 "十一五"规划教材: 电机学 材 普通高等l教育 自动控制元件/21世纪高等学校规划教材世n界贸易组织n法教程(第2版) 风力发电教学与培训用书: 风力发电机组工作原理和技o术基础 ¥13.40(5折) 1.2 2.2 2.3.2 总体设计 发电机额定转速和转q速范围 风力发电机组的典型布局 相似条件 4.1.1 4.2.3 s习题 习题s 齿轮箱的基本传动形式与构成 风力发电机组关机过程的规划 风力发电t机组变桨t距过程的运动方程偏航驱动机构设计6.26.3.37v.1.v37.1v.37.3.1 7.4.4 50条 116条 12条 1条 (1w00%好评) (100%好评) 前言 1.2.1 风力发电机组机械设计基础 风力发电机组y结构设计 极限强度分析 3.1 部件的集成化 相似结果 z4.1.A2 4.2.4 4.4.1 第5章 5.3.2 5.3.2 电力驱B动机构设B计 偏航制动机构设计 6.2.1 6.3.4 6.4.4 铝合金 装配的基础F知识 7.4.5 ¥ 48.40(8.8折) ¥ 21.70(6.9折E) ¥23.10(7.9折)¥33.60(8折)¥42.20(8.8折)¥21.G30(8.6折)第1章1.2.2载荷 疲劳失效分析3.11.13.11.73.33.4.34.35.15.2.1J5.3J.35.4.3 习题6.2.26.3.5 习题 纤维增强塑料L纤维增强塑料的层压试验数据记录、整理与分析处理 行政法与行政诉讼法(第5版) 6条N 14条 1条 19条 绪论 设计内容 2.2.2 2.2.2 30.1.20 3.1.8 3.3.1 3.5 风轮的物理特性叶片的气动设计主Q传动链设Q计概述 5.2.2 5.4.4 5.4.4 塔架与基础设计 塔架的R主要载荷 S塔筒的制造要求 7.1.5 胶接 机舱部分试验 (96%好评) (T100%好评) (100%好评) (100%好评) (100%好评) ¥ 117.30(V8.5折) 风力发电机组的构成与分类 2.1.2 2.2.3 2.W3.5 年X度发电量 3.3.2 习题 风轮的载荷设计计算叶片的设计软件介绍Y主传动Y链的布局形式行星轮系的传动比 传动效率与噪声 5.6.1 设计概述 (100%好评) 6.4.a4 第1a章 3.lb1.7 习题 纤维增强塑料的层压 1条 风轮的物理特性 c5.4.4 7.1.5 (100%好评) 2.1.2 习题 传动效率与噪声d 5.4 e试验条件 e风力发

普通高等教育风能与动力工程专业系列教材: 风力发电机组设计与制造 下载链接1

书评

普通高等教育风能与动力工程专业系列教材: 风力发电机组设计与制造 下载链接1