

<<工程管理实践教学>>

图书基本信息

书名：<<工程管理实践教学>>

13位ISBN编号：9787810829434

10位ISBN编号：7810829432

出版时间：2007-2

出版时间：北方交通大学

作者：刘伊生 编

页数：175

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>

<<工程管理实践教学>>

内容概要

本书在分析工程管理专业人才需求状况及知识体系和能力要求的基础上，从专业课程实践教学、实习（认识实习、专业实习和毕业实习）、毕业设计（论文）等方面详细阐述了工程管理专业实践教学的内容、组织方式、过程监控、成果要求及考核标准等内容，还介绍了工程管理专业实践中常用软件系统的特点和功能。

本书为高等院校工程管理专业的实践教学提供了指南，不仅对于工程管理专业教师和学生的实践教学具有指导意义，而且对于经济管理类专业的实践教学也具有参考价值。

<<工程管理实践教学>>

书籍目录

第1篇 导论	第1章 工程管理专业人才需求状况分析	1.1 社会经济发展及工程建设管理体制	1.2 我国工程	1.3 我国工程
	1.1.1 社会经济发展形势	1.1.2 我国固定资产投资规模	1.1.3 我国工程建设管理体制	1.2 我国工程
	1.2 我国工程	1.2.1 我国工程	1.2.2 工	1.3 我国工程
	1.2.1 我国工程	1.2.2 工	1.2.3 工	1.3 我国工程
	1.2.2 工	1.2.3 工	1.2.4 工	1.3 我国工程
	1.2.3 工	1.2.4 工	1.2.5 工	1.3 我国工程
	1.2.4 工	1.2.5 工	1.2.6 工	1.3 我国工程
	1.2.5 工	1.2.6 工	1.2.7 工	1.3 我国工程
	1.2.6 工	1.2.7 工	1.2.8 工	1.3 我国工程
	1.2.7 工	1.2.8 工	1.2.9 工	1.3 我国工程
	1.2.8 工	1.2.9 工	1.2.10 工	1.3 我国工程
	1.2.9 工	1.2.10 工	1.2.11 工	1.3 我国工程
	1.2.10 工	1.2.11 工	1.2.12 工	1.3 我国工程
	1.2.11 工	1.2.12 工	1.2.13 工	1.3 我国工程
	1.2.12 工	1.2.13 工	1.2.14 工	1.3 我国工程
	1.2.13 工	1.2.14 工	1.2.15 工	1.3 我国工程
	1.2.14 工	1.2.15 工	1.2.16 工	1.3 我国工程
	1.2.15 工	1.2.16 工	1.2.17 工	1.3 我国工程
	1.2.16 工	1.2.17 工	1.2.18 工	1.3 我国工程
	1.2.17 工	1.2.18 工	1.2.19 工	1.3 我国工程
	1.2.18 工	1.2.19 工	1.2.20 工	1.3 我国工程
	1.2.19 工	1.2.20 工	1.2.21 工	1.3 我国工程
	1.2.20 工	1.2.21 工	1.2.22 工	1.3 我国工程
	1.2.21 工	1.2.22 工	1.2.23 工	1.3 我国工程
	1.2.22 工	1.2.23 工	1.2.24 工	1.3 我国工程
	1.2.23 工	1.2.24 工	1.2.25 工	1.3 我国工程
	1.2.24 工	1.2.25 工	1.2.26 工	1.3 我国工程
	1.2.25 工	1.2.26 工	1.2.27 工	1.3 我国工程
	1.2.26 工	1.2.27 工	1.2.28 工	1.3 我国工程
	1.2.27 工	1.2.28 工	1.2.29 工	1.3 我国工程
	1.2.28 工	1.2.29 工	1.2.30 工	1.3 我国工程
	1.2.29 工	1.2.30 工	1.2.31 工	1.3 我国工程
	1.2.30 工	1.2.31 工	1.2.32 工	1.3 我国工程
	1.2.31 工	1.2.32 工	1.2.33 工	1.3 我国工程
	1.2.32 工	1.2.33 工	1.2.34 工	1.3 我国工程
	1.2.33 工	1.2.34 工	1.2.35 工	1.3 我国工程
	1.2.34 工	1.2.35 工	1.2.36 工	1.3 我国工程
	1.2.35 工	1.2.36 工	1.2.37 工	1.3 我国工程
	1.2.36 工	1.2.37 工	1.2.38 工	1.3 我国工程
	1.2.37 工	1.2.38 工	1.2.39 工	1.3 我国工程
	1.2.38 工	1.2.39 工	1.2.40 工	1.3 我国工程
	1.2.39 工	1.2.40 工	1.2.41 工	1.3 我国工程
	1.2.40 工	1.2.41 工	1.2.42 工	1.3 我国工程
	1.2.41 工	1.2.42 工	1.2.43 工	1.3 我国工程
	1.2.42 工	1.2.43 工	1.2.44 工	1.3 我国工程
	1.2.43 工	1.2.44 工	1.2.45 工	1.3 我国工程
	1.2.44 工	1.2.45 工	1.2.46 工	1.3 我国工程
	1.2.45 工	1.2.46 工	1.2.47 工	1.3 我国工程
	1.2.46 工	1.2.47 工	1.2.48 工	1.3 我国工程
	1.2.47 工	1.2.48 工	1.2.49 工	1.3 我国工程
	1.2.48 工	1.2.49 工	1.2.50 工	1.3 我国工程
	1.2.49 工	1.2.50 工	1.2.51 工	1.3 我国工程
	1.2.50 工	1.2.51 工	1.2.52 工	1.3 我国工程
	1.2.51 工	1.2.52 工	1.2.53 工	1.3 我国工程
	1.2.52 工	1.2.53 工	1.2.54 工	1.3 我国工程
	1.2.53 工	1.2.54 工	1.2.55 工	1.3 我国工程
	1.2.54 工	1.2.55 工	1.2.56 工	1.3 我国工程
	1.2.55 工	1.2.56 工	1.2.57 工	1.3 我国工程
	1.2.56 工	1.2.57 工	1.2.58 工	1.3 我国工程
	1.2.57 工	1.2.58 工	1.2.59 工	1.3 我国工程
	1.2.58 工	1.2.59 工	1.2.60 工	1.3 我国工程
	1.2.59 工	1.2.60 工	1.2.61 工	1.3 我国工程
	1.2.60 工	1.2.61 工	1.2.62 工	1.3 我国工程
	1.2.61 工	1.2.62 工	1.2.63 工	1.3 我国工程
	1.2.62 工	1.2.63 工	1.2.64 工	1.3 我国工程
	1.2.63 工	1.2.64 工	1.2.65 工	1.3 我国工程
	1.2.64 工	1.2.65 工	1.2.66 工	1.3 我国工程
	1.2.65 工	1.2.66 工	1.2.67 工	1.3 我国工程
	1.2.66 工	1.2.67 工	1.2.68 工	1.3 我国工程
	1.2.67 工	1.2.68 工	1.2.69 工	1.3 我国工程
	1.2.68 工	1.2.69 工	1.2.70 工	1.3 我国工程
	1.2.69 工	1.2.70 工	1.2.71 工	1.3 我国工程
	1.2.70 工	1.2.71 工	1.2.72 工	1.3 我国工程
	1.2.71 工	1.2.72 工	1.2.73 工	1.3 我国工程
	1.2.72 工	1.2.73 工	1.2.74 工	1.3 我国工程
	1.2.73 工	1.2.74 工	1.2.75 工	1.3 我国工程
	1.2.74 工	1.2.75 工	1.2.76 工	1.3 我国工程
	1.2.75 工	1.2.76 工	1.2.77 工	1.3 我国工程
	1.2.76 工	1.2.77 工	1.2.78 工	1.3 我国工程
	1.2.77 工	1.2.78 工	1.2.79 工	1.3 我国工程
	1.2.78 工	1.2.79 工	1.2.80 工	1.3 我国工程
	1.2.79 工	1.2.80 工	1.2.81 工	1.3 我国工程
	1.2.80 工	1.2.81 工	1.2.82 工	1.3 我国工程
	1.2.81 工	1.2.82 工	1.2.83 工	1.3 我国工程
	1.2.82 工	1.2.83 工	1.2.84 工	1.3 我国工程
	1.2.83 工	1.2.84 工	1.2.85 工	1.3 我国工程
	1.2.84 工	1.2.85 工	1.2.86 工	1.3 我国工程
	1.2.85 工	1.2.86 工	1.2.87 工	1.3 我国工程
	1.2.86 工	1.2.87 工	1.2.88 工	1.3 我国工程
	1.2.87 工	1.2.88 工	1.2.89 工	1.3 我国工程
	1.2.88 工	1.2.89 工	1.2.90 工	1.3 我国工程
	1.2.89 工	1.2.90 工	1.2.91 工	1.3 我国工程
	1.2.90 工	1.2.91 工	1.2.92 工	1.3 我国工程
	1.2.91 工	1.2.92 工	1.2.93 工	1.3 我国工程
	1.2.92 工	1.2.93 工	1.2.94 工	1.3 我国工程
	1.2.93 工	1.2.94 工	1.2.95 工	1.3 我国工程
	1.2.94 工	1.2.95 工	1.2.96 工	1.3 我国工程
	1.2.95 工	1.2.96 工	1.2.97 工	1.3 我国工程
	1.2.96 工	1.2.97 工	1.2.98 工	1.3 我国工程
	1.2.97 工	1.2.98 工	1.2.99 工	1.3 我国工程
	1.2.98 工	1.2.99 工	1.3.00 工	1.3 我国工程

<<工程管理实践教学>>

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>