

<<计算机伦理学>>

图书基本信息

书名：<<计算机伦理学>>

13位ISBN编号：9787302253051

10位ISBN编号：7302253056

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：冯继宣 主编

页数：219

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>

<<计算机伦理学>>

内容概要

冯继宣主编的这本《计算机伦理学》探讨了计算机与人类之间的相互作用关系和伦理影响，提出了计算机技术设计者和使用者应当在日常工作、学习和生活当中恪守道德行为规范的思考，以及计算机信息产业给生态环境带来的负面影响等问题。

本教材具体分为上、中、下三篇，共10章：第1章为计算机伦理学概述，第2章为计算机伦理的基本原则和伦理分析方法，第3章为计算机技术的社会环境，第4章为IT职业道德和社会责任，第5章为信息技术带来的社会影响，第6章为软件品质、IT的风险及其管理，第7章为信息技术与知识产权，第8章为计算机技术与隐私保护，第9章为计算机犯罪，第10章为计算机技术相关的经济问题。

《计算机伦理学》适宜于IT类专业学生、计算机技术人员、各行各业计算机用户等人员使用。

对于计算机职业人员来讲，就要努力设计制造出与自然相协调的、稳定可靠的、不对人类造成伤害的技术成果、产品和工程项目；而对于广大计算机、互联网用户而言，应该正确认识IT、恰当使用IT、妥善对待IT，运用技术造福人类。

<<计算机伦理学>>

作者简介

冯继宣，1960年出生，1982年初毕业于武汉理工大学电气自动化专业，曾从事工业自动化科研与设计工作16年，现任教于浙江万里学院计算机系。

自2003年在英国邓迪大学计算机系JanetHugbles博士、美国南康涅狄格州立大学哲学教授、美国哲学协会哲学与计算机委员会的前任主席Terrellw . Bynum和上海师范大学哲学系教授陈泽环等的指导下开始学习、研究计算机伦理学以来，先后主持浙江省教育规划课题“基于Internet的计算机伦理学教学研究”，开设计算机伦理学课程并指导本科生毕业论文与设计；多次参加国际计算机伦理与哲学大会（荷兰），首届国际道德哲学大会等学术会议，发表“国外计算机伦理教育给我们的启示”等相关论文十多篇，编著《管理信息系统原理》等教材。

<<计算机伦理学>>

书籍目录

上篇 计算机技术与伦理学基础

第1章 计算机伦理学概述

1.1 计算机伦理基本概念

1.1.1 计算机伦理的提出

1.1.2 计算机伦理学研究的基本问题

1.1.3 计算机伦理学的定义

1.2 计算机伦理学的研究方法及其发展

1.2.1 计算机伦理学的研究方法

1.2.2 计算机伦理学的发展

【案例分析】

思考讨论之一

参考文献

第2章 计算机伦理基本原则与伦理分析方法

2.1 伦理学基本概念

2.1.1 什么是伦理学

2.1.2 伦理、道德、法律

2.2 伦理分析方法

2.2.1 常用的伦理学理论

2.2.2 伦理抉择5个基本原则

2.2.3 伦理分析的一般框架

【案例分析】

思考讨论之二

参考文献

第3章 计算机技术的社会环境

3.1 计算机技术与环境

3.1.1 基于角色论的认识

3.1.2 知识的形成与科学家的基本素养

3.1.3 工程意识与专业学生

3.2 计算机技术的使用对人类的影响

3.2.1 计算机技术的主要应用领域

3.2.2 计算机技术产生的影响

3.3 计算机与文化

3.3.1 文化和文化差异

3.3.2 与计算机相伴的文化

【案例分析】

思考讨论之三

参考文献

中篇 计算机伦理学基本问题

下篇 计算机伦理学相关问题

附录A 美国计算机协会(ACM)伦理与职业行为规范

附录B 软件工程职业道德规范和实践要求(5.2版)

附录C 中国互联网行业自律公约

参考文献

<<计算机伦理学>>

编辑推荐

冯继宣主编的这本《计算机伦理学》探讨了计算机与人类之间的相互作用关系和伦理影响，提出了计算机技术设计者和使用者应当在日常工作、学习和生活当中恪守道德行为规范的思考，以及计算机信息产业给生态环境带来的负面影响等问题。

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>