

<<自动化专业的评估与发展>>

图书基本信息

书名：<<自动化专业的评估与发展>>

13位ISBN编号：9787562325765

10位ISBN编号：7562325766

出版时间：2001-3

出版时间：华南理工大学出版社

作者：胥布工等著

页数：203

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>

<<自动化专业的评估与发展>>

内容概要

《自动化专业的评估与发展第三届论坛论文集》是第三届全国高校自动化系主任（院长）论坛的论文集。

全书主要由三部分组成：第一部分为大会报告和讲话，收录了6位会议特邀嘉宾的讲话报告；第二部分为论文，收录了19篇经过会议发言、会后修改形成的教研论文；第三部分为部分高校自动化学科介绍，收录了18家高校自动化学科的介绍。

<<自动化专业的评估与发展>>

书籍目录

第一部分 大会报告和讲话教育部副部长吴启迪的讲话关于自动化专业创新人才培养的一点看法依据规范要求制订自动化专业评估体系自动化学科的评估与发展自动化教育与现代技术和国际接轨国家自然科学基金委王成红处长的讲话第二部分 论文规范与质量并重评建与发展共赢——北航自动化专业的评估与发展自动化专业教学质量监控与评估制度建设的探索与实践北京化工大学自动化系本科教学的评估与建设实施质量体系管理,提高高等教育质量改革研究生培养机制,培养创新性人才电子信息类专业教学改革的探索与实践工科院拉依托科研团队开展“工程化”教育的研究与实践关于智能控制技术教学体系研究的若干思考华东理工大学自动化专业迎评促建工作简介自动化专业全过程立体化计算机能力培养体系的研究与实践自动化专业人才培养模式探讨自动化品牌专业建设的探索与实践改革实习教学改善实习环境提高实习质量大平台培养与创新类实践教学改革工程应用型自动化专业课程体系研究我校控制科学与工程专业的培养与管理扩招后自动化专业生产实习的改革与实践科教创新与学科评估的思考自动化专业研究型实验教学模式的探索与实践第三部分 部分高校自动化学科介绍西安交通大学自动化学科专业简介浙江大学信息学院控制科学与工程学系北京交通大学自动控制系简介华东理工大学控制科学与工程学科简介华中科技大学控制科学与工程系山东大学自动化专业简介山东科技大学信息与电气工程学院简介上海大学机电工程与自动化学院自动化系江苏大学电气信息工程学院简介中国石油大学(华东)信息与控制工程学院简介北京化工大学自动化系燕山大学自动化系简介湖南大学自动化工程系介绍杭州电子科技大学自动化学院简介东华大学信息科学与技术学院介绍大连理工大学自动化系简介北京工业大学自动化系介绍华南理工大学自动化科学与工程学院简介

<<自动化专业的评估与发展>>

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>