

<<机电一体化设备组装与调试赛题集>>

图书基本信息

书名：<<机电一体化设备组装与调试赛题集>>

13位ISBN编号：9787111372257

10位ISBN编号：7111372255

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：杨少光 编

页数：233

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>

<<机电一体化设备组装与调试赛题集>>

内容概要

本书为《全国职业院校技能大赛中职组电工电子技术技能比赛赛题集锦》系列丛书之一。编写《机电一体化设备组装与调试赛题集》的目的，是给训练学生的指导老师提供一些设计工作任务的参考思路，减少他们在命题时所花费的时间，减轻指导老师的劳动，书中收集整理精选了“机电一体化设备组装与调试”比赛项目自开展以来，国家级及各个省市级的赛题及训练题。以及本项目国家级技能大赛的评分细则。赛题设计旨在的诠释工作过程导向的职业教育理念，引领了“以项目为载体，工作任务引领，完成工作任务的行动导向”的课堂教学改革。因此在任务书形式、考核内容、难度控制、评价标准等方面都与国赛技能训练导向一致，在难度设计上分为校级、市级、省级、国家级等层次，以适应不同层次的比赛与训练。

本书适用于中等职业学校参加全国职业院校技能大赛中职组机电一体化设备组装与调试项目赛前集训，还可以作为相关专业以工作过程导向的理论实践一体化教学模式设计教学项目和设计工作任务的参考资料

作者简介

杨少光，全国职业院校技能大赛中职组电工电子技术技能比赛首席评委兼机电一体化设备组装与调试比赛项目首席评委。

广东省机电专业教学指导委员会常务理事、广州市电气教研会常务理事、广州市特约教研员。

书籍目录

编写说明

练习题一 三种工件分拣设备的组装与调试

练习题二 机电一体化设备的组装与调试

练习题三 分拣装置的组装与调试

练习题四 分拣设备的组装与调试

练习题五 物料传送与分拣装置的组装与调试

练习题六 ××加工设备的组装与调试

练习题七 ××配料装置的组装与调试

练习题八 三种零件分拣设备的组装与调试

练习题九 工件分拣设备的组装与调试

练习题十 ××分拣设备的组装与调试

练习题十一 零件传送与分拣装置的组装与调试

练习题十二 部件生产设备的组装与调试

练习题十三 ××生产设备的组装与调试

练习题十四 ××生产线分拣设备的组装与调试

练习题十五 生产线分拣设备的组装与调试

练习题十六 物料分拣设备的组装与调试

练习题十七 ××配料装置的安装与调试

练习题十八 ××加工设备的组装与调试

练习题十九 ××流水线的组装与调试

练习题二十 三种工作方式的分拣设备的组装与调试

练习题二十一 成品分拣装置的组装与调试

练习题二十二 生产线配料装置的组装与调试

练习题二十三 成品加工分拣装置的组装与调试

2008全国职业院校技能大赛中职组机电一体化设备组装与调试技能比赛《××生产设备组装与调试》任务书

2009全国职业院校技能大赛中职组机电一体化设备组装与调试技能比赛《××生产设备组装与调试》任务书

2010全国职业院校技能大赛中职组机电一体化设备组装与调试技能比赛《××生产设备组装与调试》任务书

2011全国职业院校技能大赛中职组机电一体化设备组装与调试技能比赛《××生产设备组装与调试》任务书

编辑推荐

全国职业院校技能大赛中职组机电一体化设备组装与调试技能比赛裁判长主持编写。
集合各省市赛题精选。
附有赛题评分标准。

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>