

<<伟大的柴油机发明家>>

图书基本信息

书名：<<伟大的柴油机发明家>>

13位ISBN编号：9787030157454

10位ISBN编号：7030157451

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：林宏迪

页数：405

字数：307000

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>

<<伟大的柴油机发明家>>

内容概要

狄塞尔是柴油发明家,其人生经历曲折而有传奇性。

本书作者以大量第一手资料为依据,生动地描写了狄塞尔的一生,突出其科学思想及精神。

本书诗文并茂,配有几十幅精美插图,可读性强。

本书可供对机械史,科学家生平及自然科学发展感光趣的人群阅读。

<<伟大的柴油机发明家>>

作者简介

林宏迪 教授级高级工程师，1936年生于浙江省平阳县，毕业于莫斯科国立包曼技术大学。1961至985年在铁道部大连内燃机车研究所工作期间，担任过柴油机研究室主任等职，参加了国产内燃机车柴油机的开发试制和试验研究。其间到过西德进修和工作，出版了《内燃机车燃油的节约和现

<<伟大的柴油机发明家>>

书籍目录

前言一 出身下层家庭二 漂泊中的童年 1 巴黎的家 2 蒸汽大都 3 逃出巴黎 4 避难伦敦 5 返回原籍三 奥格斯堡的中学生 1 古城的机器制造 2 工艺学校的学生 3 工业学校的学生四 慕尼黑的大学生 1 有理想的大学生 2 巴伐利亚的进步 3 著名学者的启示 4 苏尔士厂的实习五 立志发明 1 经营巴黎 2 抱定目标 3 迷于梦幻 4 构思新机 5 尝试新机 6 准备回国六 艰苦发明 1 创业柏林 2 狄机专利 3 知音难求 4 理论开导 5 棋逢对手 6 循环过程 7 自我着火 8 二次专利 9 迎接挑战 10 三大合同 11 首机设计 12 首次试验 13 修改设计 14 第二次试验 15 影响在扩大 16 第三次试验 17 第四次试验 18 第二次改造样机 19 第五次试验 20 说服动摇者 21 第六次试验 22 移居慕尼黑七 坚持开拓八 扩大应用九 春花怒放十 最后岁月十一 狄塞尔发明的启示十二 后狄塞尔的进展鲁道夫·狄塞尔的生平年谱附录 柴油机的现状后记

<<伟大的柴油机发明家>>

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>