

<<八百壮士>>

图书基本信息

书名：<<八百壮士>>

13位ISBN编号：9787560330105

10位ISBN编号：756033010X

出版时间：2010-11

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王福平 编

页数：234

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>

## <<八百壮士>>

### 内容概要

王福平主编的《八百壮士（第2卷雷廷权卷）》介绍了我国著名的金属材料及热处理专家、国际材料热处理与表面工程领域著名学者和教育家、中国工程院院士雷廷权的生平事迹，并辑录了相关报道，亲友、学生的缅怀文章，选录了其学术论文，较全面的反映了雷廷权勤奋治学、为人师表、勇于创新的一生。

## &lt;&lt;八百壮士&gt;&gt;

## 书籍目录

闪光的人生他，也是一块“特种钢”——记中国工程院院士、哈尔滨工业大学雷廷权教授报道精选集雷廷权教授甘当人梯堪为师表在科研工作中甘作人梯当助手——带出了一支有科学道德和较高学术水平的年轻教师队伍造诣精湛硕果累累——记航天工业部劳动模范雷廷权教授他当选了国际热处理联合会主席——记雷廷权教授教师英语水平提高迫在眉睫——访雷廷权院士雷老走了温家宝发来唁电雷廷权：学术界的“特种钢”打造一流师资培养一流人才——雷廷权院士谈威海校区发展雷廷权：“八百壮士”的佼佼者师资培养提高工作的几点做法和体会培养中青年学术骨干 建立高质量师资队伍——九二专业是如何加强重点学科建设的闪光的思想理工科二年制硕士生的培养论博士学位论文中文献综述的重要性（提纲）博士学位论文选题小议（提纲）关于博士研究生学位课程设置的建议（提纲）发挥中青年教师在协助指导博士研究生工作中的重要作用哈尔滨工业大学金属材料及热处理专业博士学位研究生培养方案我国热处理现状缅怀与纪念《材料热处理学报》纪念雷廷权院士专刊前言《中国工程院院士雷廷权教授论文选集》序斯人已乘黄鹤去——缅怀为我校发展做出重要贡献的雷廷权院士雷廷权院士对材料热处理及表面工程的贡献永远的怀念怀念恩师 不忘教诲师者远行 大爱无疆——怀念恩师雷廷权院士忆雷廷权老师怀念恩师雷廷权院士悼念雷廷权老师深切怀念恩师雷廷权院士在雷老师身边的那些日子永远的记忆——追思雷廷权院士怀念导师雷廷权院士怀念我的导师雷廷权院士老师，我永远记住了您点滴的回忆学术论文选钢的形变热处理钢的形变化学热处理Microscopic deformation behaviour of martensiticferritic dual-phase steelsShear lag analysis of strength of dual phase steelsDiffusionless Cubic-to-Tetragonal Phase Transition and Microstructural Evolution in Sintered ZirconiaYttria CeramicsMorphologies of monoclinic phase in ZrO<sub>2</sub> ( 2 mol% Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ) revealed by TEM in situcontinuous observationsPrecipitation-segregation mechanism for high temperature temper embrittlement of steels revealed by Auger electron spectroscopy and internal friction measurementsMicrostructure and wear resistance of laser clad TiC particle reinforced coatingGrowth , microstructure and mechanical properties of microarc oxidation coatings on titanium alloy in phosphate-containing solution附录 雷廷权院士大事年表后记

<<八百壮士>>

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>