

<<科学巨匠特斯拉自传>>

图书基本信息

书名：<<科学巨匠特斯拉自传>>

13位ISBN编号：9787539264073

10位ISBN编号：7539264071

出版时间：2012-2

出版时间：江西教育出版社

作者：尼古拉·特斯拉

页数：96

译者：王磊

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>

## <<科学巨匠特斯拉自传>>

### 内容概要

本书主要内容包括：我的早年生活；首次发明；之后的努力；特斯拉线圈和变压器的发明；放大发射机的发明；遥控力学的艺术。

<<科学巨匠特斯拉自传>>

作者简介

<<科学巨匠特斯拉自传>>

书籍目录

我的早年生活

首次发明

之后的努力

特斯拉线圈和变压器的发明

放大发射机的发明

遥控力学的艺术

## <<科学巨匠特斯拉自传>>

### 章节摘录

版权页：插图：我的早年生活、人类的发展、进步在很大程度上取决于发明创造。

发明创造是人类思维最重要的产物，其最终目标是：完全彻底地控制物质世界，驯服自然力并使其为人类所用。

这就是那些经常被误解而又得不到应有尊重的发明者们的艰巨任务。

但是发明者们在运用自己的能力的过程中，在意识到自己已成为享有特权的阶层中的一员时，体验到了极大的快乐，得到了足够的补偿。

如果没有他所属的那个阶层，人类也许就早已在与各种恶劣环境作艰苦斗争的过程中灭绝了。

就我自身而言，我一直体验着无上的快乐，以至于多年来我的生活中从不缺少持续的狂喜。

我有幸被评为工作最努力的工人之一，如果思考等同于劳动的话，那么我勉强算是吧，因为我几乎把所有醒着的时间都用在思考上了。

但是，如果工作要用一种明确的行为来表现，而这一表现又是在特定的时间内按照一个呆板的规则来进行的话，那么我或许又是个十足的懒汉。

在工作压力下的每一次努力都需要牺牲生命活力，所幸我从来没这么做过。

相反，我因思考而不断进步。

<<科学巨匠特斯拉自传>>

编辑推荐

《科学巨匠特斯拉自传:超越爱因斯坦》由江西教育出版社出版。

<<科学巨匠特斯拉自传>>

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>