

《创新与人才》

图书基本信息

书名：《创新与人才》

13位ISBN编号：9787513034230

出版时间：2015-5

作者：诸葛梦言

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《创新与人才》

内容概要

作者全文阐述了“科技创新推动社会发展”这一个理论，对各种创新进行了大致的分类;分析了发明创造的过程，以及科技发明对文化艺术的影响;分析研究了“创新型人才”所共有的性格和特点，并提出了应该如何通过教育，培养创新型人才的种种建议;探讨了当今社会的创新趋势。全文4万8千字，加61幅图片。

《创新与人才》

作者简介

诸葛梦言，本名诸彰辉，1941年11月出生与上海。大学本科毕业，高级职称。曾任研究所技术员，无线电厂工程师，设计科长，副总工程师，副厂长，电视大学科研处主任。获多项专利，2002年退休。

书籍目录

第一篇 创新推动了技术进步 2

一、创新推动社会发展 2

二、创新的类型 12

三、推进型创新 14

四、社会需求刺激了创新活动的产生 14

五、一项发明需要无数次创新活动来完善 16

六、创新的关联性 25

七、社会对创新的影响 33

那么，具体说来，社会环境对创新活动，可能产生哪些作用 and 影响呢？ 35

1. 束缚 35

2. 助推 37

3. 社会发展使创新活动的层次大大提高 38

4. 社会进步能够保护创新思维的知识产权 39

第二篇 创新丰富了人类的精神生活 40

一、创新为精神文化生活提供了更新颖的载体 40

二、创新使人类世界出现了前所未有的新艺术形式 44

三、创新改进了人类世界传递信息的手段 62

1. 收音机和广播 62

四、电视广播 68

五、互联网 85

第三篇 创新思维教育 88

一、什么样的人 是 创新人才 88

二、创新人才 的 性格和 特点 90

三、创新思维、创新人才 的 培养 93

四、教育对创新人才 培养 的 影响 101

1. 落后 的 思想 束缚 了 中国 科技 的 发展 101

2. 落后 的 科举 制度 将 人才 选拔 引入 歧途 102

3. 不以 学历、学位 论 人才 102

4. 教育 体制 创新 106

第四篇 创新的趋势 108

1. 新能源 革命——第四次 新能源 革命 109

2. 新旧 能源 交替 时代 112

3. 环境 保护 113

第五篇 创新猜想 114

1. 太阳能 温差 发电 114

2. 海运 船舶 117

3. 飞艇 117

4. 环保 技术 117

5. 生物 转换 能的 探索 118

6. 留给 创新 人才 的 课题 118

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:www.tushu000.com