

<<哲学基础 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<哲学基础 (平装)>>

13位ISBN编号：9787504117014

10位ISBN编号：7504117013

出版时间：1997年06月

出版时间：教育科学出版社

作者：中等职业学校政治课教材编写组 编

页数：291

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>

## <<哲学基础 (平装)>>

### 内容概要

在门捷列夫发现元素周期律以前，人们已经积累了不少关于化学元素的知识，但这些元素之间有什么联系呢？

是否还会有新的元素发现呢？

门捷列夫经过反复研究，终于发现了元素的性质和它的原子量之间的对应关系，制定出了元素周期表

。

## &lt;&lt;哲学基础 (平装)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 哲学是时代精神的精华第一节 哲学和哲学的基本问题哲学及其社会功能哲学的基本问题第二节 马克思主义哲学是科学的世界观和方法论马克思主义哲学的产生马克思主义哲学的产生是哲学史上的伟大革命马克思主义哲学的根本特征第三节 学习马克思主义哲学的意义和方法学习马克思主义哲学的意义学习马克思主义哲学的方法第二章 物质世界第一节 世界的物质性马克思主义哲学的世界物质观意识对物质的依赖性和相对独立性物质世界的存在方式第二节 物质世界的联系和发展世界的普遍联系世界的变化发展第三章 世界联系和发展的基本环节第一节 原因和结果因果联系的客观性和普遍性原因和结果的辩证关系把握因果关系, 能动地改造世界第二节 必然和偶然事物发展中的必然和偶然必然和偶然的辩证关系通过偶然揭示必然, 掌握主动权第三节 可能和现实事物发展的可能和现实可能和现实的辩证关系发挥能动作用, 争取好的可能第四节 形式和内容客观事物的形式和内容形式和内容的辩证关系选择形式, 发展内容第五节 现象和本质的现象和本质的辩证关系透过现象, 把握本质第四章 世界联系和发展的基本规律第一节 对立统一规律矛盾的含义与基本属性矛盾是事物发展的动力矛盾的普遍性和特殊性第二节 量变质变规律质、量、度量变和质变及其辩证关系把握事物发展的连续性和阶段性的统一第三节 否定之否定规律辩证的否定否定之否定把握事物发展前进性和曲折性的统一第五章 实践和认识第一节 实践是人同世界的基本关系科学的实践概念实践是人类生存和发展的基础实践是认识的基础和动力第二节 认识是主体对客体的观念掌握认识的本质认识过程的基本矛盾认识在人类活动中的地位第三节 实践和认识的辩证运动从实践到认识的能动飞跃由理性认识到实践实践和认识的无限循环往复第四节 真理真理是客观的真理是发展的实事求是的思想路线第六章 思维方法第一节 辩证思维的逻辑方法什么是思维方法辩证思维的逻辑方法第二节 现代科学思维方法现代科学思维的基本特点现代科学思维的一般方法辩证思维方法和现代科学思维方法的关系第七章 个人和社会第一节 人的本质人的具体性人的本质的科学规定第二节 个人和社会的关系个人和社会的关系问题是人生的基本问题个人的社会地位和作用个人发展和社会发展第八章 人生价值第一节 正确理解人生价值什么是价值人生价值的含义和特点人生价值的两个方面人生价值观的历史发展第二节 在贡献中实现人生价值正确评价人生价值实现人生价值的条件与途径正确认识和处理公与私、义与利的关系第九章 人生道路第一节 人生理想什么是人生理想树立正确的人生理想第二节 人生态度什么是人生态度树立科学的人生态度第三节 人生道路的选择什么是人生道路选择正确的人生道路走人生的必由之路在社会实践中锻炼成才

章节摘录

第一 意识活动的目的性和计划性。

人不同于动物，人在活动之前，往往先提出一定的目的和计划，并使自己的活动按计划进行。教师授课要编写教案；建筑师建造房屋要设计图纸；作家创作要拟定提纲；工人生产要有生产计划，这都体现着意识活动的目的性和计划性。动物则不同了，山羊吃掉某一地方的植物，完全是一种由本能驱使的无意识的活动，一旦吃完植物只好迁徙。

动物影响自然界，纯粹出于本能，是无意识的、不自觉的；人对客观世界的作用则是经过思考的、有计划的，向着事先知道的一定目标前进的。人类劳动的结果，既改造了自然界，同时也在不同程度上实现了自己的目的，从而在自然界上打上了意识的印记。

第二，意识活动的创造性。

意识对客观世界的反映，是一个能动的创造性的过程。

一方面，意识不仅能够反映事物的表面现象，而且能够透过现象看本质，逐步地达到对事物规律性的认识。

另一方面，意识能够对客观事物进行推测和预测，并能够超越时间和空间的限制，追溯历史，预测未来。

人们常常以门捷列夫元素周期律的例子，说明科学理论的预测功能。

在门捷列夫发现元素周期律以前，人们已经积累了不少关于化学元素的知识，但这些元素之间有什么联系呢？

是否还会有新的元素发现呢？

门捷列夫经过反复研究，终于发现了元素的性质和它的原子量之间的对应关系，制定出了元素周期表。

。

<<哲学基础 (平装)>>

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>