1.亚里士多德：逻辑学的奠基人，创建了三段论和形式逻辑，为后来的逻辑学研究提供了基础。

2.弗朗西斯·培根：发展了归纳逻辑，提出了实验方法，为科学方法的形成做出了重要贡献。

3.约翰·洛克：提出了人类知识的起源和性质，以及理性主义的基本原则，对后来的逻辑学研究产生了深远影响。

4.乔治·布尔：创立了布尔代数，为逻辑学的发展提供了新的工具和方法。

5.德谟克利特：提出了“原子论”，认为一切事物都是由不可分割的小粒子组成的，这一理论对后来的逻辑学和科学方法产生了重要影响。

6.莱布尼茨：提出了“前定和谐”和“充足理由律”，为逻辑学的发展提供了新的思路和方法。

7.康德：发展了先验逻辑，对形而上学进行了深入的探讨，为现代哲学和逻辑学的研究奠定了基础。

8.黑格尔：将逻辑学推向了一个新的高度，他的逻辑学体系涵盖了本体论、认识论和价值论，深刻地影响了后来的哲学和逻辑学研究。

9.弗雷格：建立了数理逻辑的基础，为现代逻辑学的发展提供了新的方向和动力。

10.怀特海：提出了过程哲学，强调了过程的动态性和变化性，对后来的逻辑学和科学方法产生了重要影响。