1 亚里士多德：古希腊哲学家和逻辑学家，被称为逻辑学的奠基人，他系统化了逻辑学，提出了演绎推理的三大定律（非矛盾律，排中律和归谬律），奠定了逻辑学的基础。

2 布尔：英国数学家和逻辑学家，创立了布尔代数，建立了现代逻辑学的代数基础，他的代数系统成为计算机科学和电子工程中逻辑运算的基础，对逻辑学的形式化和发展起到了重要作用。

3 罗素：英国哲学家，数学家和逻辑学家，与怀特海合著了《数学原理》一书，试图将数学建立在逻辑基础之上，提出了著名的罗素悖论，对逻辑学的基础和自指问题进行了深入探讨。

4 康托尔：德国数学家和逻辑学家，开创了集合论，引入了无穷集合和不可数集合的概念，对逻辑学和数学的基础做出了重要贡献。

5 维特根斯坦：奥地利哲学家和逻辑学家，提出了逻辑分析哲学的思想，强调语言的逻辑结构与现实之间的关系，对逻辑学和语言哲学产生了深远的影响。

6 弗雷格：德国逻辑学家和数学家，发展了一阶逻辑，并提出了谓词逻辑和逻辑符号的形式化，对数学和哲学的逻辑基础做出了重要贡献。

7 图灵：英国数学家和计算机学家，提出了图灵机的概念，对计算机科学和逻辑学的发展产生了深远影响，被誉为计算机科学的奠基人之一。

8 万德尔华瑞斯：美国工程师和科学家，提出了万维网的概念，为后来互联网的发展奠定了基础，他对信息组织和检索的思考对信息科学和逻辑学产生了重要影响。

9 丘奇：美国数学家和逻辑学家，提出了λ演算的概念，成为计算理论的基础之一，他的工作对逻辑学，计算机科学和人工智能的发展产生了重要影响。

10 庞加莱：法国数学家和哲学家，对数学的基础和逻辑学的发展做出了重要贡献，他的工作涉及数学，物理学，哲学和逻辑学的多个领域，推动了逻辑学的交叉学科研究。