



生长锥（木芯取样）

林业研究经常需要对树木进行取样测量，树木生长锥是一种快速可靠计算树木年龄的工具。它在不破坏树木正常生长的情况下，通过钻取树木木芯样本，从而分析确定树木生长速率、树木年龄、树木生长坚实程度、树木生长环境污染情况以及营养物质运移等相关情况。瑞典 Haglof 生长锥采用了碳钢，保证了生长锥的坚固耐用，取样迅速。



北京特提斯提供的瑞典生长锥 haglof 树木生长锥的种类：树木生长锥按取样直径为分为四种：不同取样直径：4.35、5.15、10、12 mm。

除了特殊用途外，一般选择直径 5.15mm 的生长锥。

应用于林学、森林生态学等领域。还可以用来测量树木的深层角质化程度，检测木质木建筑 and 鉴定古树的树龄等。

