

### 一切受造之物 3

耶和華的作為本為大。  
凡喜愛的都必考察。詩篇111:2

這句話出現在約翰·霍頓爵士寫的一本很有名的大氣物理書上。

霍頓是在20世紀70年代他做牛津大學大氣物理系系主任的時候寫的這本書。後來他當上英國國家氣象局局長和聯合國政府間氣候變化專門委員會會長。他是世界研究氣候變化的權威專家之一。

我因著研究大氣物理的關係去了牛津很多次，也與霍頓在喝咖啡的時候聊了很多。我發現他不僅是一個很有天賦的著名科學家，他也追求跟隨和榮耀神。

“對科學的普遍懷疑，隨著認為科學與聖經不符的看法而加深，”霍頓說。“這是很不幸的；它過於局面地看神，又對科學不夠了解。”

看看霍頓的一個4分鐘的關於信仰和理性的訪問：  
<http://www.youtube.com/watch?v=-7SyXwM86DU>

隨想：叫我用我的天賦、努力誠實的工作和真實的謙卑來榮耀神。

史建恩

### 一切受造之物 3

耶和華的作為本為大。  
凡喜愛的都必考察。詩篇111:2

這句話出現在約翰·霍頓爵士寫的一本很有名的大氣物理書上。

霍頓是在20世紀70年代他做牛津大學大氣物理系系主任的時候寫的這本書。後來他當上英國國家氣象局局長和聯合國政府間氣候變化專門委員會會長。他是世界研究氣候變化的權威專家之一。

我因著研究大氣物理的關係去了牛津很多次，也與霍頓在喝咖啡的時候聊了很多。我發現他不僅是一個很有天賦的著名科學家，他也追求跟隨和榮耀神。

“對科學的普遍懷疑，隨著認為科學與聖經不符的看法而加深，”霍頓說。“這是很不幸的；它過於局面地看神，又對科學不夠了解。”

看看霍頓的一個4分鐘的關於信仰和理性的訪問：  
<http://www.youtube.com/watch?v=-7SyXwM86DU>

隨想：叫我用我的天賦、努力誠實的工作和真實的謙卑來榮耀神。

史建恩