

<<芬兰印象>>

图书基本信息

书名：<<芬兰印象>>

13位ISBN编号：9787500483830

10位ISBN编号：750048383X

出版时间：2009-12

出版时间：中国社会科学出版社

作者：岑玉珍，蔡瑜琢 编

页数：231

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>

## <<芬兰印象>>

### 前言

我在赫尔辛基大学举办的“多语种国际交流研讨会”上曾讲过，有很多芬兰人问我，中国人是否了解芬兰？

我的回答既是又不是。

说是，是因为芬兰在中国的知名度比较高，超过了她的大小。

说不是，是因为大多数中国人对芬兰的了解停留在诺基亚手机、圣诞老人和桑拿浴上。

而芬兰人对中国古老文化、历史，特别是对中国的现状的了解，恐怕也是表面和抽象的。

在增进中芬两国了解方面，我们双方还有很多工作要做。

而留学生就是双方交流的一座桥梁，他们促进了中芬两国经济、教育和文化的相互沟通。

在中国人看来，芬兰是个了不起的民族，她作为独立国家的历史虽然不长，但在历史长河中，芬兰创造了自己独特的语言文化，形成了很强的民族意识。

在与严酷的大自然和困难环境的抗争中，芬兰人民造就了自强不息、百折不挠的“西素”精神。

芬兰人民的纯朴、诚实和谦虚性格也使其赢得了赞誉。

共同的历史经历和相似的民族性格使中国人与芬兰人很容易相处共事。

在芬兰人欣赏中国的孔子哲学，惊叹于万里长城的同时。

## <<芬兰印象>>

### 内容概要

“信是千湖国，港湾分外多，森林峰岭立，岛屿似星罗。

”这是郭沫若先生在20世纪50年代访问芬兰后留下的优美诗句。

位于波罗的海之滨的芬兰共和国素有“千湖之国”的美誉，这个人口只有530万的国家不仅风景秀丽并且拥有高度发达的经济，不仅拥有圣诞老人、桑拿浴和诺基亚等著名品牌，她的科技创新和高质量的教育体系与教育质量也在全球受到越来越多的重视。

## <<芬兰印象>>

### 书籍目录

序言拼搏铸就成功芬兰留学和工作札记芬兰式和谐社会雪国芬兰留学七记借鉴芬兰的博士培养制度芬兰留学和中芬真菌学教育研究对比高科技国策与国家创新体系芬兰高等教育的发展历程和改革趋势北方，还在继续的旅程借鉴芬兰高校的科研管理模式在芬兰的林业学习我心中的芬兰忆博士学习中几件事芬兰的少儿体育留芬生活点滴芬兰的留学生活没有围墙的校园：芬兰计算机学科的博士教育芬兰现代设计教育：小国大设计的体系守拙芬兰芬兰小城的中国情留学第二站——芬兰芬兰林业的特点善良的民族，纯朴的民风我的留学生活我在芬兰这一年感受芬兰体验芬兰的冬季芬兰桑拿的体验留学芬兰

## &lt;&lt;芬兰印象&gt;&gt;

## 章节摘录

20世纪90年代，由于应用领域的限制，薄软电源的研究并未盛行起来。

当时大多数可移动电子设备（比如手机，随身听等等）所需的能量是薄软电源远远所不能及的，而且这些电子设备并不需要薄软的电源来适应它们的使用环境。

因此电源薄且软的特点在这些应用领域都不具任何吸引力。

90年代初，我和阿奈·哈梅教授就开始了对于微型电源长达10年的研究，因为我们相信可移动电源会在我们未来的日常生活中扮演越来越重要的角色。

在90年代末期，种种迹象表明，移动设备已经渐渐流行起来，许多高科技也已经开始从军用逐渐转化到民用。

RFID（射频识别）技术就是一个很好的例子。

我们预测，许多领域（如微传感器，射频识别技术，柔性显示器等等）的高速发展最终会落实为民用，而届时这些应用领域就会大量需要薄且软的电源。

这就是我们在21世纪初开始研究薄软电池的初衷。

此时我可以自豪地告诉自己，研究薄软电池是我人生中作出的最正确的决定之一。

当前已经有了很清楚的市场信号：许多可移动电子设备急需这样一种电源，这种电源只有微量的能量，但它必须是薄且软的。

这样的应用领域还未曾流行于市场，但大多数都已经处于模型阶段了。

<<芬兰印象>>

编辑推荐

《芬兰印象:改革开放30周年留学芬兰文集》由中国社会科学出版社出版。

<<芬兰印象>>

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>