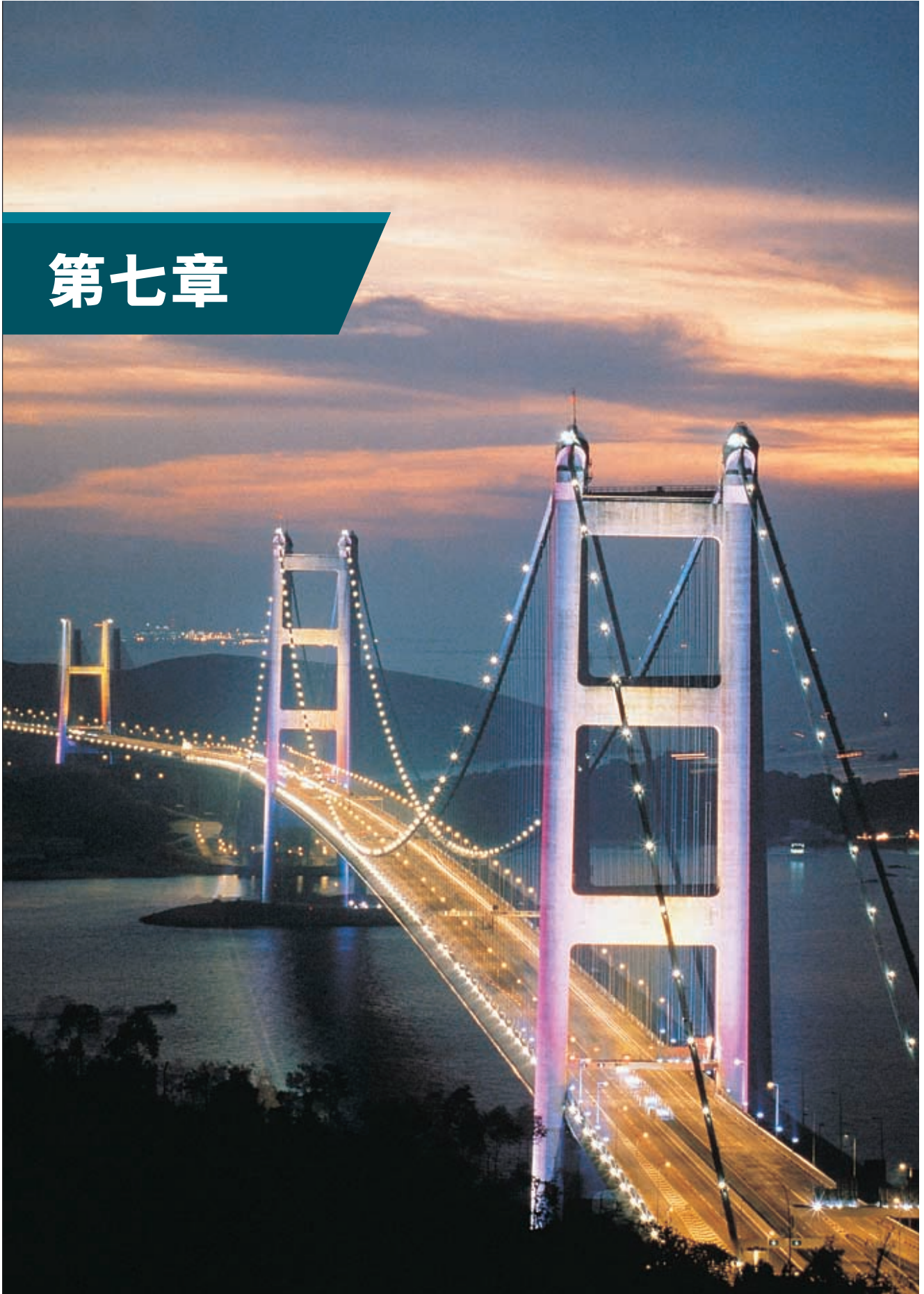


第七章





第七章 —— 結論

培育優秀的資訊科技人才是「數碼21」資訊科技策略的主要工作範疇之一，目標是推動香港發展成為一個先進的數碼城市。專責小組認為，要令香港在全球資訊經濟中持續發展，必須實施本報告所載述的即時及長遠措施，藉以增加提供資訊科技人才。有關措施包括：

- 輸入內地資訊科技專才
- 改善引進外地資訊科技專才的程序
- 擴展專上教育
- 鼓勵世界知名的資訊科技培訓機構在香港開辦課程
- 在數碼港推行學術計劃以培訓資訊科技人才
- 評審學位程度以下的資訊科技技能
- 鼓勵在海外的香港及國內專才來港工作
- 加強着重資訊科技的交換生/實習計劃並加強英語應用能力
- 與業界合作，為中學生提供專業訓練
- 增加大學資訊科技及相關學系的畢業生人數，及加強各個學系的資訊科技課程
- 推動大學就資訊科技課程接納及採取學分轉移和豁免措施
- 與業界合辦資訊科技企業學校
- 研究設立社區資訊科技學院



不過，政府不能獨力推行上述措施，而是必須與教育機構、工業支援組織、資訊科技業、僱主以及社會各界攜手合作，才可為香港的資訊經濟社會培育通曉應用資訊科技的人才。

資訊科技人才的供求問題變化多端，並非一朝一夕便能解決。我們會密切監察所建議採取措施的實施情況及檢討其成效，並歡迎各界人士就這些措施發表意見及提議其他方法，以增加香港的資訊科技的人才。提供意見可採取下列方法：

郵寄：香港中區花園道美利大廈2樓

傳真：(852) 2511 1458

電郵：itbbenq@itbb.gov.hk

