

從遺傳基因看印第安人起源
葉士
古今中外
美洲印第安人的一般都認為來自中國的祖先，但有許多的考古學家會發現印第安人和印第安人有通婚關係，具有黃種人的一些遺傳特徵的人羣，中國的特殊蛋白質分子。

六十年代初期，兩位美國科學家會發現印第安人和印第安人的起源一直未解之謎。

這種帶有較多正電荷的蛋白質分子只分佈在黃種人或同種人中。因此，有的學者提出美

洲大陸土著印第安人的祖先

是亞洲移民的假說。近年來

黃種人有通婚關係，具有黃

種人的一些遺傳特徵的人羣

中國的特殊蛋白質分子。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常

血紅蛋白有六十來種，而與

亞洲移居的假說。

這都是從它的分子結構來證

明遺傳基因，這是當代分子

生物學的一個先進課題。全

世界已發現四百多種異常血

紅蛋白類型。中國大陸經過

對二十五個民族、九十多萬

人進行血液普查，發現異常