

図 7.13 相対座標系における非定常相対速度への主流乱れ度の影響
(レイノルズ数 $Re_{out,RT} = 3.60 \times 10^4$)

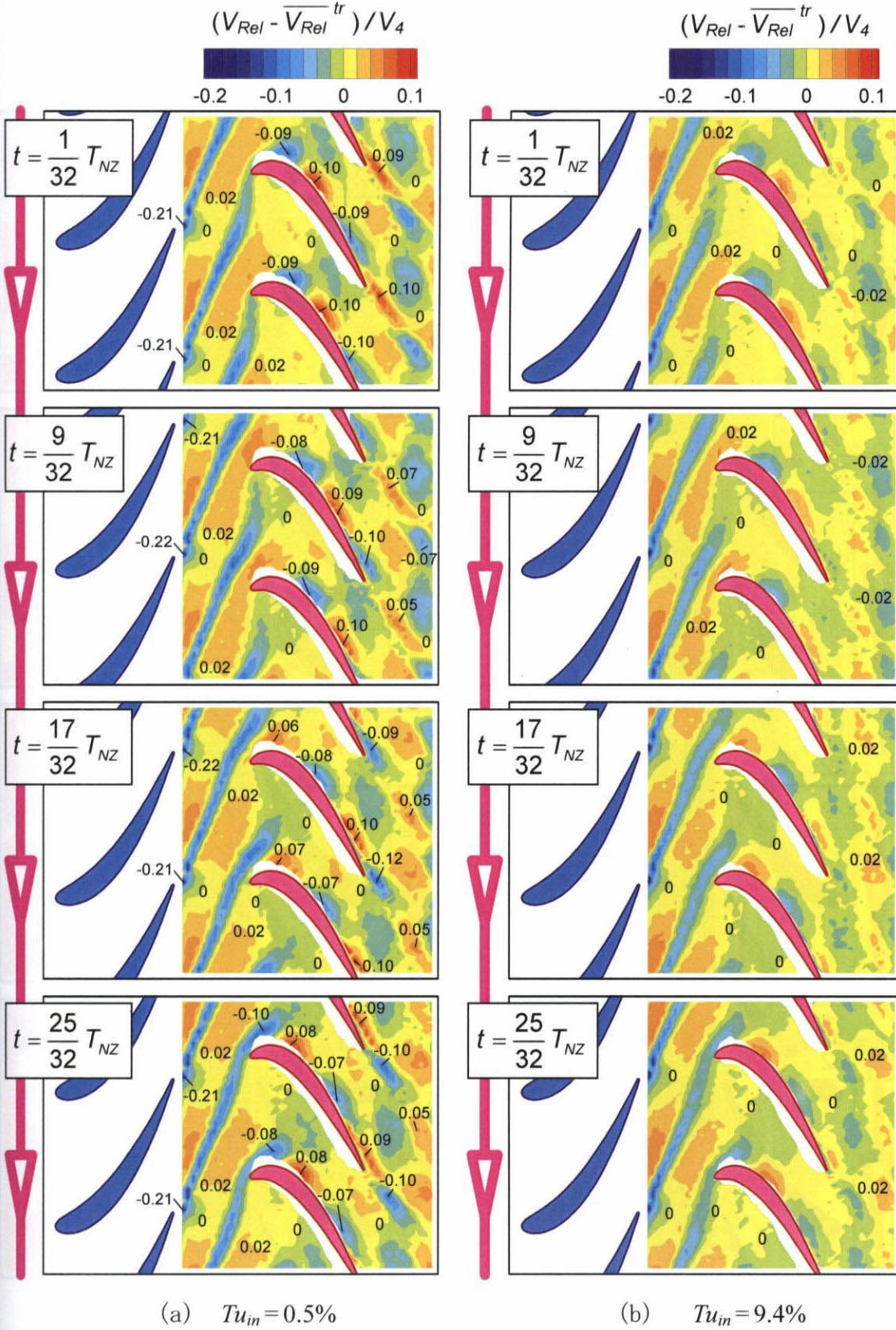


図 7.14 相対座標系における非定常相対速度変動への主流乱れ度の影響
(レイノルズ数 $Re_{out,RT} = 3.60 \times 10^4$)

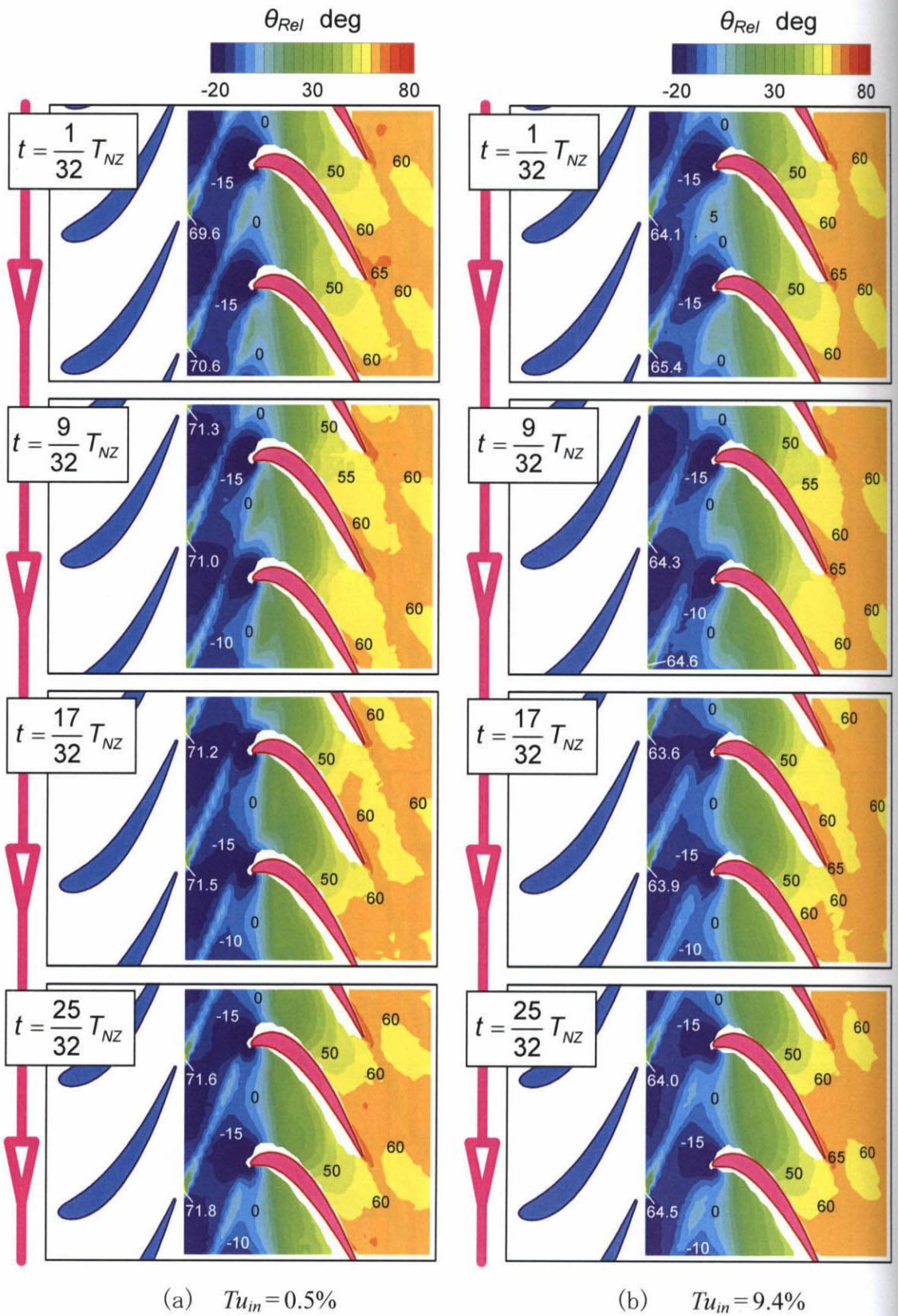


図 7.15 相対座標系における非定常相対流れ角への主流乱れ度の影響
(レイノルズ数 $Re_{out,RT} = 3.60 \times 10^4$)

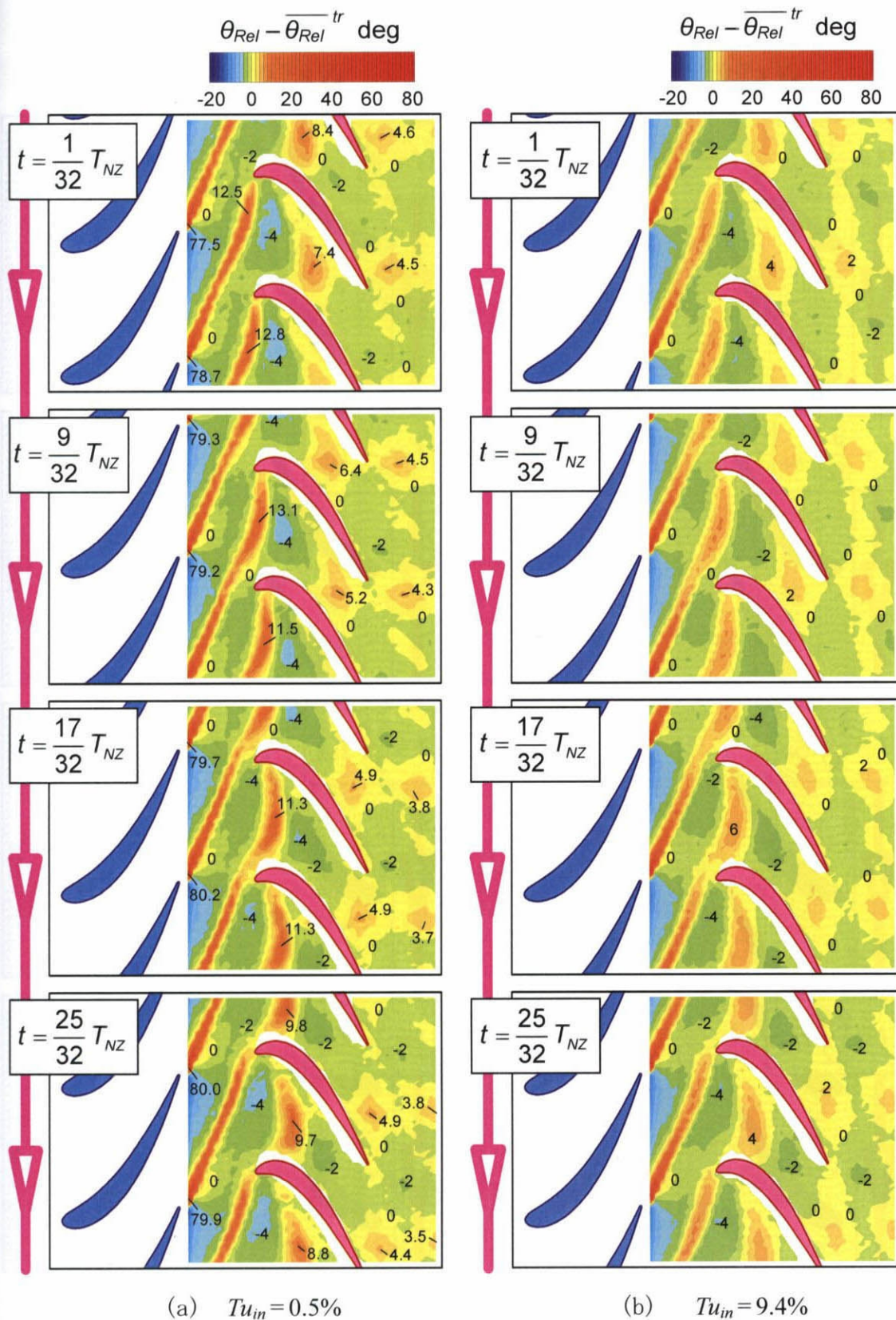


図 7.16 相対座標系における非定常相対流れ角変動への主流乱れ度の影響
 (レイノルズ数 $Re_{out,RT} = 3.60 \times 10^4$)

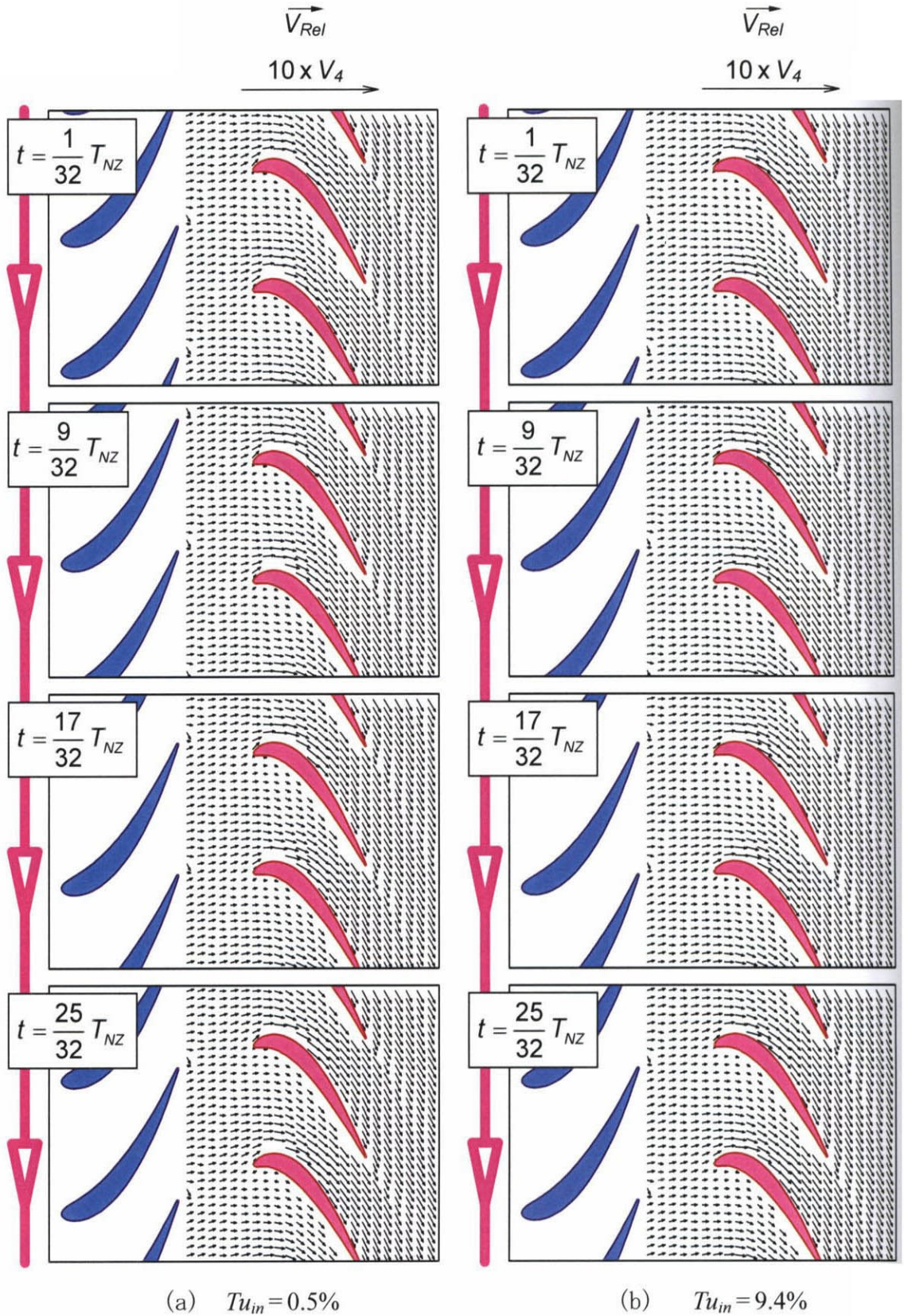


図 7.17 相対座標系における非定常相対速度ベクトルへの主流乱れ度の影響
(レイノルズ数 $Re_{out,RT} = 3.60 \times 10^4$)

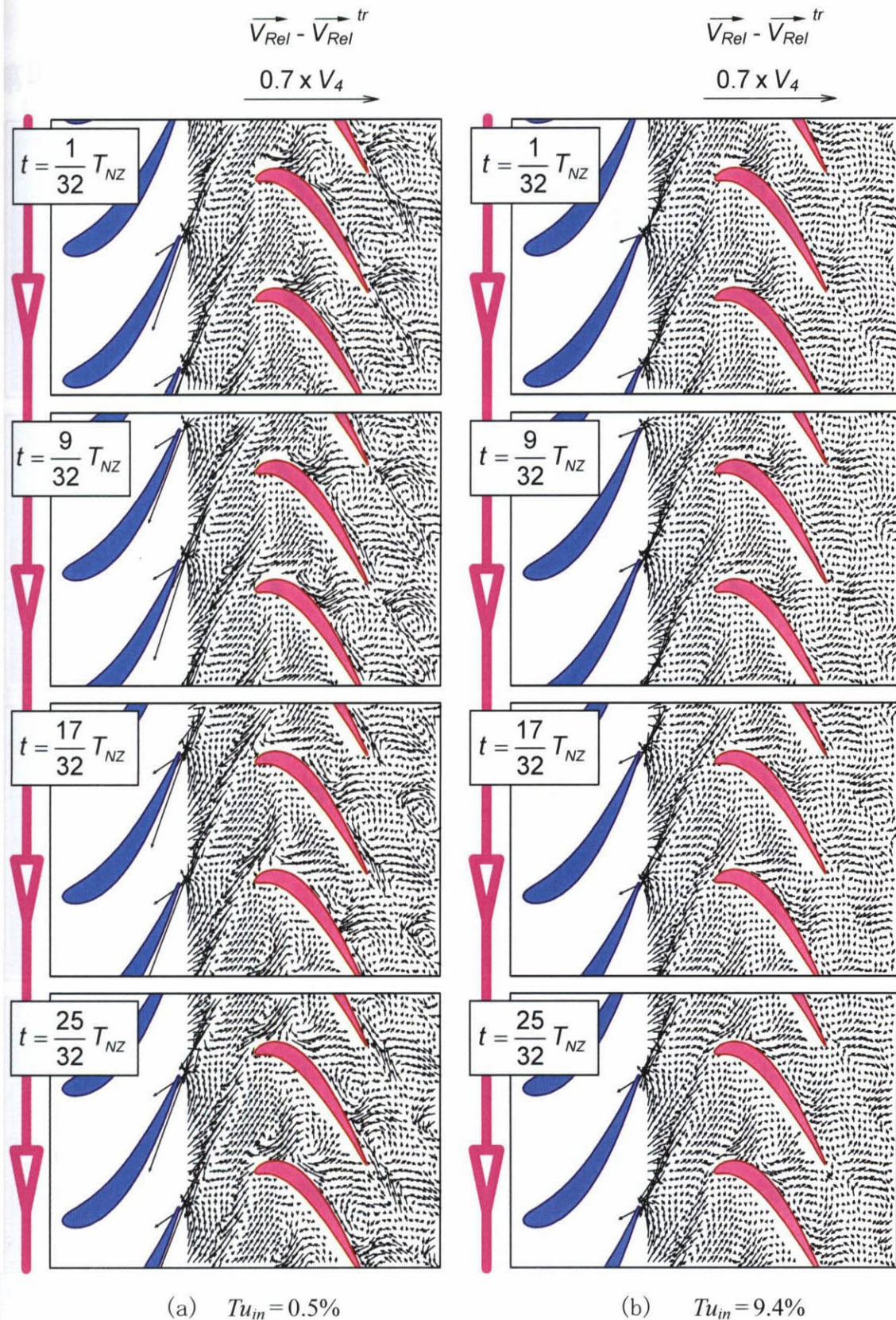


図 7.18 相対座標系における非定常速度変動ベクトルへの主流乱れ度の影響
(レイノルズ数 $Re_{out,RT} = 3.60 \times 10^4$)

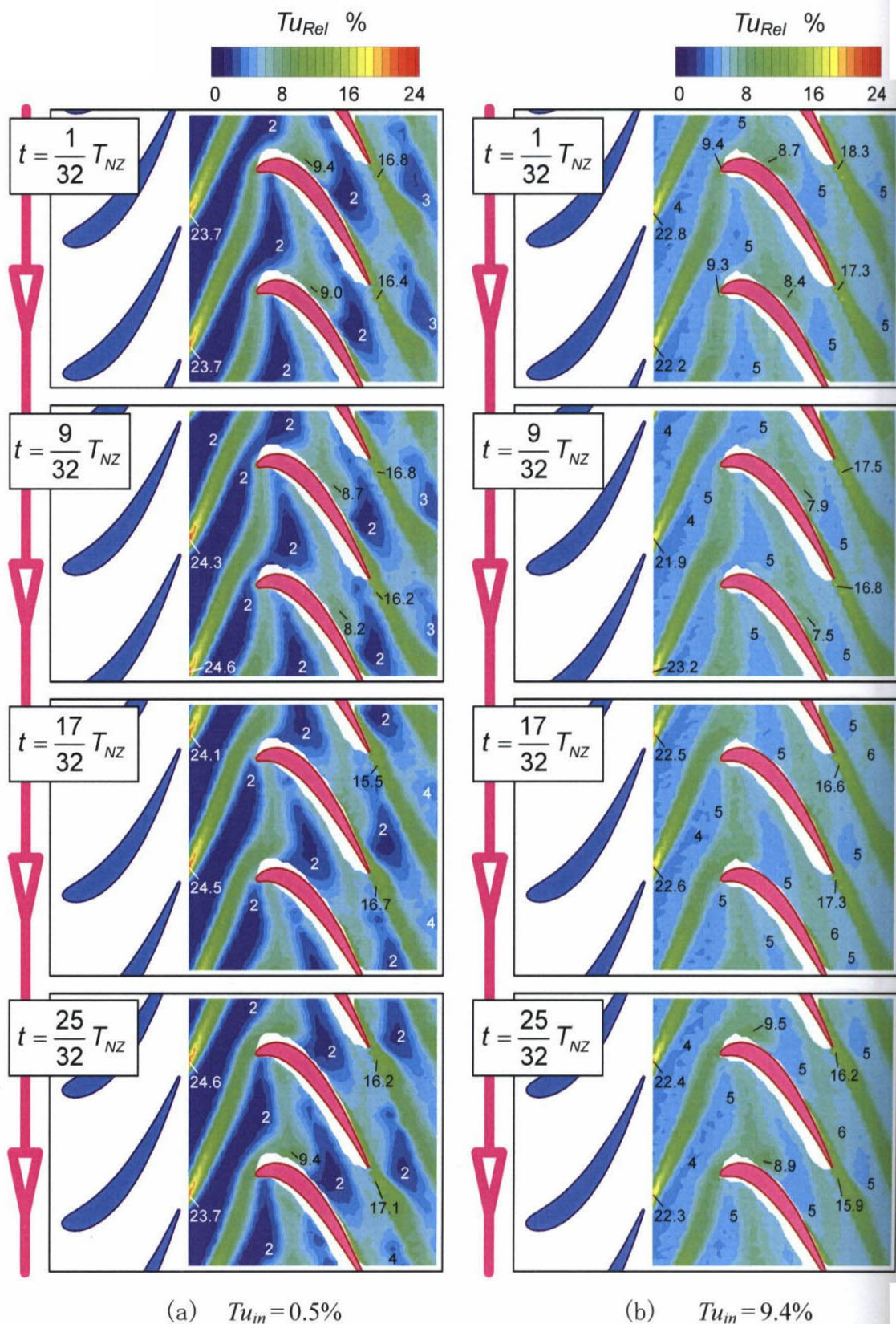


図 7.19 相対座標系における非定常相対速度ベクトルへの主流乱れ度の影響
(レイノルズ数 $Re_{out,RT} = 3.60 \times 10^4$)